Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 13.500 - Semestre L. 7.500 - Un fascicolo L. 250 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate; il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

l'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato. I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) e in MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/a — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale 1/2640. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). L'Agenzia di Milano e le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 17

### BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI
ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

# CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

### OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% garantite dallo Stato "Autostrade...
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi Statali,,
- 7% garantite dallo Stato "Autostrade,
- 7% "Ferrovie dello Stato...
- 7% "Interventi Statali...
- 8 % garantite dallo Stato "Autostrade.,
- 9% "Interventi Statali,,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1975

### Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1975

Il giorno 17 marzo 1975 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 54 del 26 febbraio 1975 e precisamente:

1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 773 titoli di L. 50.000
- > 564 titoli di > 500.000
- 500 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 820.650.000.

2) 6% s.s. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione seconda 1965:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.265 titoli di L. 50.000
- 759 titoli di > 250.000
- 1.012 titoli di » 500.000
- 1.771 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.530.000.000

Emissione seconda 1965 - 2° tr.:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.725 titoli di L. 50.000
- 1.035 titoli di > 250.000
- 1.380 titoli di > 500.000
- 2.415 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.450.000.000

Emissione seconda 1966:

Estrazione a sorte di:

- n. 300 titoli di L. 50.000
- » 180 titoli di » 250.000
- 750 titoli di = 500.000
- 1.545 titoli di » 1.000.000
   135 titoli di » 5.000.000
- 135 titoli di > 5.000.000
   60 titoli di > 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.255.000.000

Emissione seconda 1966 - 2º tr.:

Estrazione a sorte di:

- n. 825 titoli di L. 50.000
- 525 titoli di > 250.000
- 975 titoli di > 500.000
   2.595 titoli di > 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 3.255.000.000

Emissione seconda 1969:

Estrazione a sorte di:

- n. 365 titoli di L. 50.000
- 290 titoli di s
   250.000
- » 545 titoli di » 500.000
- 1.455 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.818.250.000

3) 6% s.s. Interventi statali:

Emissione ventennale 7/66-7/86 - 1\* em.:

Estrazione a sorte di:

- n. 85 titoli di L. 50.000
- > 347 titoli di > 250.000
- → 650 titoli di → 500.000
- ▶ 1.879 titoli di ▶ 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000

Emissione ventennale 7/69-7/89 - 5° em.:

Estrazione a sorte di:

- n. 474 titoli di L. 50.000
- 808 titoli di > 100.000
- > 436 titoli di > 250.000
- » 873 titoli di » 500.000
- 3.638 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4288.000.000.

4) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 639 titoli di L. 50.000
- 624 titoli di > 500.000
- > 1.290 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.633.950.000

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 235 titoli di L. 100.000
- 319 titoli di > 500.000
- > 1.125 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.308.000.000.

5) 7% s.s. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione seconda 1972:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.000.000.000.

6) 7% s.s. Interventi statali:

Emissione ventennale 7/70-7/90 - 1º em.:

Estrazione a sorte di:

- n. 512 titoli di L. 50.000
- 1.189 titoli di » 100.000
- » 538 titoli di » 250.000
- > 1.178 titoli di > 500.000
- » 5.532 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 6.400.000.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 772500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.317.500.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 318.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 954.000.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 771.550.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2314.650.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 4° tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.000.000.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 5° tr.:

Estrazione a sorte di n. 2 serie di L. 144.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 289.800.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 6° tr.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.550.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 7.752.500.000.

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 1.464.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.394.700.000.

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 2.641.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 15.850.200.000.

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5" em. - 3" tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 75.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 600.800.000.

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7° em.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 2.251.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 11.259.500.000.

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.314.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 7.884.000.000.

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 4.709.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 28.259.400.000.

7) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 5 titoli di L. 100.000 7 titoli di > 500.000
- 445 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 449.000.000.

8) 9% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale 7/74-7/89 - em. 974:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 255.600 000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.278.000.000.

### BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, limitatamente alle emissioni indicate, anche i titoli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di emissione, taglio, serie e numero.

	Numero	dei titoli	dalla il ti	ta quale tolo atto	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P	g:-!-	Numero o	lei titoli	dall il	Data la qual titolo tratto	e d	Scade lella p cedola leve es	nza rima che sere	orteggio JS one = P
Serie	dal	al	è rim	borsa- ile	al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rii	nborse bile	A	unit al tite estrat	a olo tto	Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$
-	6% Garant	ite dallo S			Spec	iale				TITOLI DA	L. 1.0	00.000		-		
		Codice 2		<i>"</i>					4401 14001	4500 14100	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
		TITOLI DA		000					17701 20122	17800 20132	1 1 1	7	75 74	1 1 1	76 75	US
	2909 2941 2981 2991 8838 8921 8928	2925 2979 2982 3000 8840 8925 8930 8947	1 1 1 1 1 1 1	1   7: 1   7: 1   7: 1   7: 7   7: 7   7: 7   7: 7   7:	7 5 7 6 7 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75			20142 20156 20174 20204 26120 26301 47910 48410	20158 20176 20219 26200 26319 48009	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 7	74 74 74 75 75 75 75	1 1 1 7 7 1	75 75 75 75 75 75 76 76	US US
	8981 8990 12638 14558 15838 17938 22291 33891 35601 35620	8992 12737 14630 15937 18037 22296 33990 35607 35626	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 76 76 76 76 74 76 73	US US US US		« FEH	6% Serie ROVIE DI Emissione S	ELLO conda	ST.		) »		
	35651 35666	35660 35667	1	1 7	3 7	73 73				Codice	20 - 1	D				
	35670 35696	35692 35698	1	1 7 1 7	3 7	73 73				TITOLI DA	L. 5	0.000				
	42091 46091 47191 47211 52542 53875 55942	42190 46190 47196 52641 53881 56041	1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 1 5 7 5 7 5 1 5 7	75 76 75 75 76 76 75 76	us us us	AA AA AB AB AB AC	5272 5462 5476 5272 5462 5476 4278	5361 5471 5490 5361 5471 5490	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 74	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 75	US US US US US US
		TITOLI DA	L. 500	.000				AC AC	5272 5364 5375	5361 5371 5384	1 1 1	7 7 7	75 74 74	1 1	75 75	03
	7992 12022 35013 35313 35923 39861 46163 54415 54422 54429 55198	8055 12121 35112 35412 35970 39960 46262 54419 54424 54514	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 1 5 1 5 7 5 1 5 1 5 7 5 7	76 76 76 76 76 76 76 75 75 75 75	US US US US US	AC AC AC AC AC AC AC	5373 5398 5419 5442 5455 5462 5476 5697 6002 6014 6016	5399 5420 5445 5471 5490 6003	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 75 75 75 72 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 76 76 76 74 74 74	us us

一				Deta			enza	은 A		NT	lal Albell		Data		Scad	enza	o d
	Numero o	dei titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol	prima a che essere	= 9		Numero	lei titoli		ila qu il titol	ale o	della j cedol	prime	<b>20</b>
Serie	dal	al		stratt Imbor bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		estrati rimbo blle		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	da:	aı	G	M	A	M	A	Ultimo _ Prescri		uai	<b>a</b> 1	G	м	Α	M	A	Ultimo = Prescri
AC	6066	6067	1	7	73	1	74		AG	6036		1	7	73	1	74	
AC AC	6098 6256	6099	1	7	73 70	1	74 71		AG AH	6051 5272	6055 5361	1 1	7 7	73 75	1 1	74 76	US
AD	4279	4281	1	7	74	1	75		AH	5400	5401	1	7	74	1	75	
AD AD	4581 5064	4584	1 1	7 7	69 66	1	70 67		AH AH	5414 5444	5415	1		74 74	1	75 75	
AD	5085		î	7	66	1	67		AH	5453		1	7	74	1	75	
AD	5272	5361 5371	1	7	75 74	1	76 75	US	AH AH	5462 5476	5471 5490	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AD AD	5362 5381	2311	1	7	74	1	75		AH	5671	5672	1	7	72	i	73	0.3
AD	5430	5431	1	7	74	1	75		AH AH	5886 6020	6021	1 1	7 7		1	72	
AD AD	5436 5444		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AH	6040	6041	1	7		1 1	74 74	
AD	5453		1	7	74	1	75		AH	6051	0000	1	7	73	1	74	
AD AD	5455 5462	5457 5471	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US	AH AH	6059 6224	6060 6235	1	7 7		1 1	74 71	
AD	5476	5490	î	7	75	i	76	US	AH	6237	6240	1	7	70	1	71	
AD	5611	5612 5687	1	7	72 72	1 1	73		AI AI	5272 5372	5361 5373	1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
AD AD	5682 5791	5792	1	7	68	1	73 69		ΑÏ	5376	5379	i	7	74	1	75	
AD	6002	6005	1	7	73	1	74		AI	5383	5386	1	7	74	1	75	
AD AD	6021 6052		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AI AI	5397 5406	5398 5407	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AD	6073	6074	1	7	73	1	74		ΑI	5421		1	7	74	1	75	
AD AD	6079 6087	6081	1	7	73 73	1	74 74		AI Al	5423 5450	5424° 5455	1	7 7		1	75 75	
AD	6091		î	7	73	1	74		ΑÏ	5462	5471	î	7	75	i	76	US
AE	4552	4553	1	7	69	1	70		AI AI	5476	5490	1			1	76	US
AE AE	4618 4800	4619	1	7 7	68 70	1	69 71		AI	5596 5675	5598	1	7 7		1 1	74 73	
AE	5272	5361	1	7	75	1	76	US	ΑI	6006	6007	1	7	73	1	74	
AE AE	5362   5371	5364 5374	1	7 7	74 74	1 1	75 75		AI AI	6010 6015	6013 6017	1		73 73	1 1	74 74	
AE	5379	5390	î	7	74	î	75		ΑI	6079		1	7	73	1	74	
AE AE	5398 5409	5402 5411	1	7 7	74 74	1	75 75		AI AI	6088 6092	6089	1 1		73 73	1 1	74 74	
AE	5416	5411	i	7	74	1	75		ΑI	6130		1	7		ì	72	
AE	5423	5424	1	7	74	1	75		AI	6266	6267	1		70	1	71	
AE AE	5429 5433	5434	1	7	74 74	1	75 75		AL AL	4789 5272	5361	1				71 76	US
AE	5437	5438	1	7	74	1	75		AL	5362	5367	1		74	1	75	
AE AE	5446 5460	5449 5461	1	7 7	74 74	1 1	75 75		AL AL	5371 5391	5393	1 1	7 7			75 75	
ΑE	5462	5471	î	7	75	1	76	US	AL	5400	5403	1	7	74	î	75	
AE AE	5476 5594	5490	1	7 7	75 73	1	76 74	US	AL AL	5448 5457	5449	1 1			1	75 75	ł
AE	5624	5625	i	7	72	ı	73		AL	5462	5471	1		74 75	1 1	76	US
AE AE	5634	5636	1	7	72	1	73		AL	5476	5490	1	7	75	1	76	US
AE	5652 5673	5655	1	7 7	72 72	1 1	73 73		AL AL	5620 5663	5623	1 1			1 1	73 73	
AE	5981	5982	1	7	67	1	68		AL	5670	5671	1	7	72	1	73	
AE AE	6007 6026	6008 6030	1	7	73 73	1	74 74		AL AL	5675 5896	5897	1 1			1 1	73 72	
AE	6049		1	7	73	1	74		AL	5956	5957	1	7	67	1	68	
AE AF	6053 4564	6054	1	7	73 69	1 1	74 70		AL AL	6022 6038		1 1	7		1 1	74 74	
AF	4788	4793	1	7	70	1	71		AL	6041		1	7	73		74	
AF AF	5272 5462	5361	1	7	75	1	76	US	AM	5272	5361	1	7	75	1	76	US
AF	5476	5471 5490	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AM AM	5462 5476	5471 5490	1	7 7		1 1	76 76	US US
AG	5272	5361	1	7	75	1	76	ÜS	AN	4350	4353	1	7	73	1	74	
AG AG	5362 5368	5369	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AN AN	4374 4381	4375 4384	1 1			1 1	74 74	
AG	5372	5384	1	7	74	1	75		AN	4408	4411	1	7	73	1	74	
AG AG	5391 5410	5393	1 1	7	74 74	1	75		AN	4418	4420	1	7	73	1	74	
AG	5423	5426	1	7	74 74	1 1	75 75		AN AN	4426 4886	4437 4887	1 1			1 1	74 75	
AG	5428	5429	1	7	74	1	75		AN	4892		1	7	74	1	75	
AG AG	5435 5445	5436	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AN AN	4894 4902	4895 4905	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
AG	5462	5471	1	7	75	1	76	US	AN	4908	1000	1	7	74	· 1	75	
AG	5476	5490	1	7	75	1	76	US	AN	4913		1	7	74	1	75	

Serie	Numero de	si titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor	0	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbo	ale o	cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	_	estr	atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	1				G	М	A	М	A	D 4
AN	4916		1	7	74	1	75		AQ	4906	4908	1	7	74	1	75	
AN	4920		1	7	74	1	75		AQ	4911		1	7	74	1	75	
AN	4927		1	7	74	1	75		AQ	4913	4915	1	7	74	1	75	
AN AN	4929 4937	4939	1 1	7	74 74	1 1	75 75		AQ   AQ	4922 4930	4925 4932	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
AN	4945	4000	î	7	74	1	75		AQ	4937	1332	1	7	74	1	75	
AN	4971		1	7	74	1	75		AQ	4946	4953	1	7	74	1	75	
AN AN	4975   4995		1 1	7 7	74 71	1 1	75 72		AQ	4961	4964	1	7 7	74	1	75	
AN	4997		1	7	71	1	72		AQ AQ	4967   5618	4970 5619	1	7	74 72	1 1	75 73	
AN	5662		1	7	72	1	73		AQ	5825	5868	î	7	75	î	76	US
AN	5825	5868	1	7	75	1	76	US	AQ	5901	<b>594</b> 0	1	7	75	1	76	US
AN AN	5901 6001	5940 6016	1 1	7	75 75	1	76 76	US	AQ	5947	5001	1	7	67	1		
AN	6402	6416	1	7	75	ı	76	US	AQ AQ	5990 6001	5991 6016	1 1	7 7	67 75	1 1		US
AO	4385		1	7	73	1	74	••	AQ	6402	6416	î	7	75	î	76	US
AO	4393		1	7	73	1	74		AR	4886		1	7	74	1	75	
AO	4395		1 1	7 7	73 73	1 1	74		AR	4893		1	7	74	1	75	
AO AO	4398 4426	4427	1	7	73	1	74 74		AR AR	4903 4906	4910	1	7 7	74 74	1	75 75	
AO	4440		ĩ	7	73	1	74		AR	4950	4954	î	7	74	î	75	
AO	4631	4633	1	7	68	1	69		AR	4960	4966	1		74	1	75	
AO	4793 4798	4794	1	7 7	70 70	1	71 71		AR	5680	E716	1	7	72	1	73 75	
AO AO	4883	4887	1	7	74	1 1	75		AR AR	5711 5764	5716 5769	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		
AO	4897	4898	1	7	74	1	75		AR	5825	5868	î			î		US
AO	4901	4906	1	7	74	1	75		AR	5901	5940	1					US
AO	4940	4943	1	7 7	74	1	75 75		AR	6001	6016	1	7	75	1	76	US
AO   AO	4945 4955	4958	1 1	7	74 74	1 1	75 75		AR AR	6225 6402	6416	1 1	7 7	70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 76	US
AO	4967	4970	1	7	74	1	75		AS	4909	4911	ī	7	74	1	75	
AO	4973	4976	1	7	74	1	75		AS	4915	4918	1	7	74	1		
AO AO	5707 5713	5714	1	7 7	74 74	1 1	75 75	1	AS AS	4963 4972	4970 4973	1 1	7 7	74	1 1		
AO	5825	5868	i	7	75	1	76	us	AS	5602	4313	î	7	72	î		
AO	5901	5940	1	7	75	1	76	US	AS	5624		1	7	72	1	73	
AO	6001	6016	1	7	75	1	76	US	AS	5642	5651	1	7			73	
AO AO	6126 6259	6128	1 1	7	71 70	1 1	72 71		AS AS	5689 5710	5690 5711	1 1	7 7				
AO	6402	6416	î	7	75	î	76	US	AS	5715	0.11	i					1
AP	4359		1	7	73	1	74		AS	5825	5868	1	7	75	1		US
AP AP	4384 4407	4410	1	7	73 73	1 1	74 74		AS AS	5901 5961	5940 5966	1			1 1		US
AP	4515	4516	1	7	69	1	70		AS	6001	6016	1					US
AP	4896	4902	1	7	74	1	75		AS	6133		1	7	71	. 1	72	
AP	4904	4905	1	7	74	1	75		AS	6402	6416	1			1		US
AP AP	4907 4909	4910	1	7 7	74 74	1 1	75 75		AT AT	4394 4420	4422	1 1			1 1		
AP	4923	4924	li	7	74	i	75		AT	5630	1100	ı		72	l î	73	1
AP	4929		1	7	74	1	75		AT	5682	5683	1			1		,
AP	4936	4937	1	7	74	1	75		AT	5687	5690 5716	1 1			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		
AP AP	5671 5708	5709	1 1	7 7	72 74	1 1	73 75		AT AT	5712 5825	5868	1		75			US
AP	5715	5716	ı	7	74	1	75		AT	5901	5940	î	7	75	1	76	US
AP	5825	5868	1	7	75	1	76	US	AT	6001	6016	1		75	1		US
AP	5901	5940	1	7	75	1	76	US	AT	6402	6416 5868	1 1			1 1		US US
AP AP	6001 6402	6016 6416	1 1	7	75 75	1	76 76	US	AU AU	5825 5901	5940	1		75	1		US
AQ	4355	4358	1	7	73	1	74	55	AU	6001	6016	1	7	75	1	76	US
AQ	4371		1	7	73	1	74		AU	6402	6416	1			1		US
AQ	4373	4376	1	7	73	1	74		AV AV	4881 4907	4882 4912	1 1					
AQ   AQ	4380 4416		1	7 7	73 73	1 1	74 74		AV	4920	4912	1		74		75	
AQ	4424	4425	1	7	73	1	74		AV	4937	1	1	7	74	1	75	
AQ	4427	4428	1	7	73	1	74		AV	4953	4958	1					
AQ	4440		1	7	73	1	74		AV AV	4962 4976	4971	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74 74			
AQ AQ	4632 4879	4881	1 1	7	68 74	1 1	69 75		AV	5825	5868	li		75			US
AQ	4883	4884	1	7	74	1	75		ΑV	5901	5940	1	7	75	1	76	US
AQ	4889	4890	1	7	74	1	75		AV	6001	6016	1		75	1	76 72	US
AQ	4893		1	7	74	1	75	1	AV	6161	1	1	7 7	71	1 1	72	I

	Numero o	dei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	l	Data alla qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	Α	M	A	5 4				G	M	A	M	A	5 4
AV	6277	6278	1	7	70	1	71		ВС	4611		,	7	£0	,	co	
AV	6402	6416	1	7	75	1	76	US	BC	4614	4615	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
AZ	4348	4349	1	7.	73	1	74		BC	5557		1	7	73	1	74	
AZ AZ	4369 4376	4373 4388	1	7	73 73	1	74 74		BC BC	5713 5825	5000	1	7	74	1	75	HC
AZ	4405	4300	1	7	73	1	74		BC	5895	5868 5896	1 1	7	75 71	1 1	76 72	US
AZ	4407		1	7	73	1	74		BC	5901	5940	ī	7	75	ī	76	US
AZ	4436		1	7	73	1	74		BC	6001	6016	1		75	1	76	US
AZ AZ	4438 4440	4443	1	7 7	73 73	1 1	74 74	6	BC BD	6402 4350	6416 4353	1		75 73	1 1	76 74	US
AZ	4512	1110	î	7	69	î	70		BD	4408	1000	î	7	73	î	74	
AZ	4519	4504	1	7	69	1	70		BD	4433		1		73	1	74	
AZ AZ	4523   4895	4524	1	7	69 74	1	70 75		BD BD	4557 4612	4559	1 1		69 68	1 1	70 69	
AZ	4899		î	7	74	1	75		BD	4886		Ιi	7	74	1	75	
AZ	4901	4912	1	7	74	1	75		BD	4895	4898	1	7	74	1	75	
AZ AZ	4937   4941	4938	1 1	7	74 74	1	75 75		BD BD	4918 4925	4920 4930	1		74	1	75	
AZ	4945	4948	1	7	74	1	75		BD	4941	4930 4943	1		74 74	1 1	75 75	
AZ	4952	92	1	7	74	1	75		BD	4945	4948	ı	7	74	i	75	
AZ	4954	4955	1	7	74	1	75 70		BD	4950	4957	1		74	1	75	
AZ   AZ	4998 5622	5000	1	7	71 72	1	72 73		BD BD	4962 4976	4977	1	7	74 74	1 1	75 75	
AZ	5762	5763	î	7	68	1	69		BD	5000	4011	î	7	71	ı	72	
AZ	5825	5868	1	7	75	1	76	US	BD	5625		1	7	72	1	73	
AZ AZ	5891   5901	5892 5940	1	7	71 75	1	72 76	us	BD BD	5652 5713	5714	1	7 7	72 74	1 1	73 75	
AZ	6001	6016	1	7	75	1	76	US	BD	5716	3714	1	7	74	li	75	
AZ	6158	6159	1	7	71	1	72		BD	5825	5868	1	7	75	1	76	US
AZ AZ	6288   6402	6416	1	7 7	70	1	71	***	BD BD	5901	5940	1	7 7	75 67	1	76	US
BA	4368	6416 4369	1	7	75 73	1 1	76 74	US	BD	5948 6001	5952 6016	1	7	75	1 1	68 76	US
BA	4883	4884	1	7	74	1	75		BD	6402	6416	1	7	75	i	76	US
BA BA	4895   4908	4898	1	7	74	1	75		BE	4429	4432	1	7	73	1	74	
BA	4915	4912 4924	1	7 7	74   74	1	75 75		BE BE	4609 5825	5868	1	7	68 75	1 1	69 76	US
BA	4935	4938	1	7	74	1	75		BE	5901	5940	1	7	75	î	76	ŭŝ
BA	4943	4946	1	7	74	1	75		BE	6001	6016	1		75	1	76	US
BA BA	4957   4975	4958 4976	1	7	74 74	1	75 75		BE	6402	6416	1	7	75	1.	76	US
BA	4989	4991	1	7	71	1	72				TETOLLDA		150.00	n			
BA	5662	5663	1	7	72	1	73				TITOLI DA	L. 4	290,00	U			
BA BA	5764 5825	5765 5868	1 1	7 7	68 75	1	69 76	US	AA	2021	2045	1	1 7	75,	1	1 761	US
BA	5869	5870	î	7	71	i	72	O.S	AA	2077	2120	i		75	1	76 76	US
BA	5875	5876	1	7	71	1	72		AB	2021	2045	1	7	75	1	76	US
BA   BA	5901 6001	5940 6016	1 1	7 7	75 75	1 1	76   76	US   US	AB AC	2077 2021	2120 2045	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
BA	6130	5010	î	7	71	i	72	US	AC	2077	2120	i	7	75	1	76	US
BA	6152	6154	1	7	71	1	72		AC	2123	2124	1	7 7 7	74	1	75	
BA BA	6162 6174	6165	1	7 7	71 71	1	72 72		AC AC	2210 2275	2276	1	7	74	1	75	
BA	6402	6416	1	7	75	1 1	76	US	AC	2289	2276	1	7	74 74	1 1	75 75	
BB	4571	4574	1	7	69	1	70		AC	2635	2637	1	7	71	1	72	
BB BB	4638 4881	4639 4882	1	7 7	68 74	1 1	69 75		AD AD	2021 2077	2045	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
BB	4895	4896	1	7	74	1	75		AD	2210	2120 2211	1	7	75 74	1 1	76 75	0.5
BB	4909	4912	1	7	74	1	75		AD	2234		1	7	72	1	73	
BB BB	4922 4931	4925 4936	1	7	74	1	75		AD	2273	9000	1	7	74	1	75	
BB	4968	4936 4969	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AD AD	2287 2292	2289	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
BB	4974	4977	1	7	74	i	75		AD	2320	2321	1	7	74	1	75	
BB BB	5611 5825	FOCO	1	7	72	1	73		AD	2478		1	7	73	1	74	
BB	5901	5868 5940	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AD AD	2483 2563	2484 2564	.1	7	73 73	1 1	74 74	
BB	6001	6016	1	7	75	1	76	US	AD	2587	2592	1	7	70	1	71	
BB BC	6402 4348	6416	1	7	75	1	76	US	AE	2021	2045	1	7 7	75	1	76	US
BC	4348   4357	4349	1 1	7	73 73	1 1	74 74		AE AE	2077 2121	2120	1	7	75 74	1	76 75	US
BC	4359		1	7	73	1	74		AF	2021	2045	1	7 7	74 75	1	75	US
BC BC	4424 4588	4425 4593	1	7	73	1	74		AF	2077	2120	1	7 7 7	75	1	76	US US
	4788	4502 [	1	7	69	1	70		AG	2021	2045	1		75	1]	76	

===		<del></del>															<del></del>
Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qui l titole stratt	0		prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale o o	Scade della j cedoli deve e un	orima a che essere	sorteggio US zione = P
	dal	al	e r	imbor bile	8 <b>8</b> -	al ti estr	tolo	Ultímo = Prescriz		dal	al	eı	bile	- 1881 -	al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	5 4
	2077	2120	1	7	75	1	76	US	AP	2696	2764	1	7	75	1	76	US
AG AG	2281	2282	1	7	74	1	75	0.5	AQ	1752	2101	1	7	73	1	74	
AG AG	2287 2297		1	7 7	74 74	1 1	75 75		AQ AQ	1763 1783	1784	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
AG	2312		i	7	74	î	75		AQ	1788		1	7	73	1	74	
AG	2324		1 1	7	74 73	1 1	75 74		AQ AQ	1791 1799	1800	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AG AH	2501 2021	2045	î	7	75	1	76	US	AQ	1902	1905	1	7	74	i	75	
AH	2077	2120	1	7	75	1	76	US	AQ AQ	1911 2006	1918	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AH AH	2211 2485	2486	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74		AQ	2027		1	7	74	1	75	
AH	2561		1	7	73	1	74		AQ	2073	2074	1	7	74	1	75 76	I I I I I
AH AH	2574 2660	2661	1	7 7	73 71	1 1	74 72		AQ   AR	2696 1790	2764 1791	1 1	7	75 73	1 1	76 74	US
ΑI	1427		1	7	70	1	71		AR	1799	1800	1	7	73	1	74	
AI AI	2021 2077	2045 2120	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US	AR AR	1806 1904		1	7 7	73 74	1 1	74 75	
ΑI	2308	2315	1	7	74	1	75		AR	2002		1	7	74	1	75	
AI AL	2317 2021	2045	1 1	7 7	74 75	$\frac{1}{1}$	75 76	us	AR	2013 2021	2023	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AL	2077	2120	1	7	75	1	76	US	AR	2036		1	7	74	1	75	
AL AL	2125 2131	2126	1	7	74 68	1 1	75 69		AR AS	2696 1914	2764 1920	1 1		75 74	1 1	76 75	US
AL	2318		1	7	74	î	75		AS	2010	2011	1	7	74	1	75	
AL	2563 2574	2567	1 1	7 7	73 73	1	74		AS AS	2028 2220	2029	1 1		74	1 1	75 73	
AL AM	2021	2045	1	7	75	1	76	US	AS	2250	2257	1		72	1	73	
AM	2077	2120	1	7	75	1	76	US	AS	2696 2025	2764	1		75 74	1 1	76 75	US
AN AN	1752 1768	1754	1	7 7	73 73	1 1	74 74		AT AT	2028		1	,		1	75	
AN	1784	1785	1	7	73	1	74		AT	2032	2072	1			1	75 75	
AN AN	1798 1915	1916	1 1	7	73 74	1 1	74 75		AT AT	2072 2075	2073 2077	1 1			1 1	75	
AN	1919		1	7	74	1	75		AT	2263	07.04	1				73 76	
AN AN	2029 2031	2032	1	7	74 74	1 1	75 75		AT AU	2696 2696	2764 2764	1 1				76	
AN	2213		1	7	72	1	73		ΑV	2696	2764	1				76	US
AN AN	2494   2696	2496 2764	1	7 7	67 75	1 1	68 76	US	AZ AZ	1453 1767	1456	1 1				71 74	
AO	1806	1808	1	7	73	1	74		ΑZ	1772	1773		7			74	1
AO AO	1902 1910	1911	1 1	7	74 74	1 1	75 75		AZ AZ	1786 1801		1 1	7	73		74	
AO	1913	-011	1	7	74	1	75		ΑZ	1908		1	7	74	1	75	i
AO AO	1966   2006	2007	1 1	7 7	69 74	$\frac{1}{1}$	70 75		AZ AZ	2021 2023	2024	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74		75 75	
AO	2009		1	7	74	1	75	1	ΑZ	2071	2073	1	. 7	74	1	75	
AO AO	2014 2017	2015	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AZ AZ	2079 2163		1 1		74 68		75 69	
AO	2021	2023	1	7	74	1	75		AZ	2165		1	. 7	68	1	69	
AO AO	2073 2081	2074	1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		AZ AZ	2249 2339	2250	1 1					
AO	2230		1	7	72	1	73	1	AZ	2344	2345	1	. 7	67			
AO AO	2632 2696	2764	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 75	1 1	72 76		AZ BA	2696 1442	2764	1 1	7			71	İ
AP	1750		1	7	73	1	74		BA	1920		1	. 7	74		75	ł
AP AP	1758   1767	1768	1 1	7 7	73 73		74 74		BA BA	1985 2009		1 1	7			75	
AP	1771	1772	1	7	73	1	74		BA	2019	2022	1	. 7	74	1	75	
AP AP	1777 1906	1778	1 1	7					BA BA	2026 2030	2027 2031	1 1		74		75 75	}
AP	1910		1	7	74	1	75	il .	BA	2034	2035	1	.   7	74	1	75	
AP AP	1913 1916		1 1	7 7	74 74	1	75 75		BA BA	2071 2218		1 1		74		73	
$\mathbf{AP}$	2006		1	7	74	1	75	5	BA	2696	2764	1	. 7	75	1	76	US
AP AP	2010 2022		1 1	7 7	74		75 75		BB BB	1756 1789		1 1		73			
$\mathbf{AP}$	2024		1	7	74	1	75	5	BB	1994		1	.   7	69	1	70	
AP AP	2073   2075		1 1	7 7	74				BB BB	2023 2229	2030 2230		7			73	
$\mathbf{AP}$	2225		1	7	72	: 1	73	3	BB	2696	2764	1	. 7	75	1	76	US
AP AP	2228 2592		1 1		72 70	1	73		BC BC	1436 1793		1 1		70 73			
AL	2352		1	Ι ΄	۱ '	Ι ΄	Τ ''	T	120	1	I	1 1	1	1	1 -	1	I

<del>- </del>				Data		Scad		<b>원</b>		.,	Lat AlAc V		Data		Scad	enza	o d
Serie	Numero d			illa qu il titol etratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d			alla qu il titol estratt rimbor bile	0	della cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	&⊃ ∺
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo (		dai	al	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
																	_
BC	2696	2764	1	7 7	75 73	1	76 74	US	AG	2371		1	7	73	1	74	
BD BD	1794 1902		1	7	73 74	1	74 75		AG AG	2402 - 2808	2821	1 1		73 75	1 1	74 76	,US
BD BD	1906 2001		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	7	AG AG	2825 2852	2863	1		74 74	1 1	75 75	
BD	2011	0000	1	7 7	74	1	75		AG	2865	2866	1	7	74	1	75	
BD BD	2024 2031	2028 2033	1	7	74 74	1	75 75		AG AG	2869 2872		1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
BD BE	2696 2029	2764 2030	1	7	75 74	1 1	76 75	US	AG AG	2875 2880	2876 2881	1	7 7	74 74	1	75 75	
BE	2218	2000	1	7	72	1	73		AG	2887		1	7	74	1	75	
BE	2223 2696	2764	1 1	7 7	72 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 76	US	AG AG	2890 2973	2964 2975	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
									AH AH	2526 2581		1	7	72	1	73	
		TITOLI DA	I. 50	00 <b>00</b> 0	1				AH	2711		1	7 7	72 <b>6</b> 9	1	73 70	
		III OLI DI	<b>L</b> . 5	00.000					AH AH	2760 2795		1 1	7 7	69 74	1 1	70 75	
AA	2808	2821	1	7 7	75 75	1	76	US	AH	2808	2821	1	7	75	1	76	US
AA AA	2890 2973	2964 2975	1	7	75	1 1	76 76	US US	AH AH	2822 2831		1 1	7 7	74 74	1	75 75	
AB AB	2808 2890	2821 2964	1	7 7	75 75	1	76 76	US US	AH AH	2841 2857	2845	1	7 7	74 74	1	75 75	
AB	2973	2975	1	7 7	75	1	76	US	AH	2876	9004	1	7	74	1	75	
AC AC	2305 2341		1 1	7	73 73	1 1	74 74		AH AH	2890 2973	2964 2975	1 1	7	75 75	1	76 76	US US
AC AC	2345 2392	2395	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AH AH	3018 3292	3019	1	7	71 68	1 1	72 69	
AC	2808	2821	1	7	75	1	76	US	ΑI	2350	2351	i	7	73	1	74	
AC AC	2875 2890	2964	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US	AI AI	2556 2800	2558 2803	1	7 7	72 74	1 1	73 75	
AC AC	2973 3020	2975	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	US	AI AI	2808 2825	2821 2826	1 1	7 7	75 74	1	76 75	US
AD	2327		1	7	73	1	74		ΑI	2865	2020	1	7	74	1	75	
AD AD	2522 2568		1	7 7	72 72	1	73 73		AI AI	2869 2890	2964	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
AD AD	2808 2830	2821 2832	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	AI AL	2973   2745	2975	1	7 7	75 69	1	76 70	US
AD	2835	2836	1	7	74	1	75		AL	2756	0001	i	7	69	1	70	
AD	2866 2870		1	7	74 74	1	75 75		AL AL	2808 2880	2821	1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
AD AD	2877 2879		1	7 7	74 74	1	75 75		AL AL	2890 2973	2964   2975	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AD	2883	2004	1	7	74	1	75		AL	3069	2510	1	7	71	1	72	US
AD AD	2890 2973	2964 2975	1	7 7	75 75	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	76 76	US US	AL AM	3071 2808	2821	1	7 7	71 75	1	72 76	US
AD AE	3013 2373		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74		AM AM	2890 2973	2964 2975	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AE	2378		1	7	73	1	74		AN	1732	2313	1	7	73	1	74	US
AE AE	2422 2455	2456	1	7 7	70 70	1 1	71 71		AN AN	1735 1752		1	7 7	73 73	1	74 : 74 :	
AE AE	2459 2808	2821	1	7 7	70 75	1	71 76	us	AN AN	2324 2 <b>32</b> 7	2328	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
AE	2890	2964	1	7	75	1	76	US	AN	2344	2320	1	7	74	1	75	
AE AF	2973 2342	2975	1 1	7 7	75 73	1	76 74	US	AN AN	2375 2463		1 1	7 7	74 70	1	75 71	
AF AF	2366 2390	2391	1	7 7	73 73	1	74 74		AN AN	2876 2915	2906 2975	1	7	75 75	1	76 76	US US
AF	2393	2331	1	7	73	1	74		AO	1748	2313	1	7	73	1 1	74	US
AF AF	2568 2800		1 1	7 7	72 74	1	73 75		AO AO	1769 2080		1	7 7	73 67	1	74 68	
AF AF	2803 2808	2821	1	7 7	74 75	1	75 76	US	AO AO	2302 2307	2303	1 1	7 7	74 74	1	75	
AF	2840	2021	1	7	74	1	75	US	AO	2334		1	7	74	1	75 75	
AF AF	2848 2852	2855	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AO AO	2338 2351	2339	1	7 7	74 74	1	75 75	
AF AF	2876 2886	2887	1	7	74	1	75		AO AO	2353 2357	2358	1	7 7	74	1	75	
AF	2890	2964	1	7 7	74 75	1	75 76	US	AO	2360		1	7	74 74	1	75 75	
AF AG	2973 2326	2975	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US	AO AO	2364 2374	2366	1	7	74 74	1	75 75	
AG	2360		ī	7	73	ī	74		AO	2379	2380	1	7	74	î	75	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla que il titolo stratto	) )	Scad della j cedol deve c un	prima a che essere	sorteggio $US$ zione = $P$	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o to		prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	imbor bile	SA -	al ti	tolo	Ultímo sort = US Prescrizion		dul	al	eı	im boi bile	rsa		tolo	Ultimo s = 1 Prescriz
			G	М	A	M	A	ă ă				G	М	A	М	A	Ult Pre
														19			
AO AO	2407 2458		1 1	7	70 70	1	71 71		AU AU	2876 2915	2906 2975	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
AO	2461		1	. 7	70	1	71		AV	2346	2352	1	7	74	1	75	
AO	2876	2906	1	7	75	1	76	US	AV AV	2365 2876	2906	1	7 7	74 75	1	75 76	TIC
AO AO	2915 3008	2975	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	US	AV	2915	2975	li	7		1	76	US
AP	2303	2305	î	7	74	1	75		AV	3254	3256	1	7	68	ī	69	
AP	2310	0000	1	7	74	1	75		AV	3264 3281		1 1	7 7		1 1	69 69	
AP AP	2322   2327	2323	1	7	74 74	1 1	75 75		AV	3283	3284	1			li	69	
AP	2341		î	7	74	1	75		ΑZ	1727	1729	1	7	73	1	74	
AP	2343		1	7	74	1	75		AZ	1735		1			1	74	
AP	2345		1	7 7	74 74	1	75 75		AZ AZ	1743 1762	1765	1 1				74 74	
AP AP	2347 2351		1	7	74	1 1	75 75		AZ	1832	1105	î			ı		
AP	2353		î	7	74	1	75		AZ	1846		1			1		
AP	2579	2000	1	7	72	1	73	***	AZ AZ	2323 2332	2325	1 1			1 1	75 75	
AP AP	2876 2915	2906 2975	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	AZ	2341		1			1		
AQ	1745	2313	î	7	73	î	74	- 00	AZ	2348		1	7	74	1	75	l
AQ	1749		1	7	73	1	74		AZ	2352	2255	1			1 1		
AQ	1759 2299	1761	1 1	7	73 74	1 1	74 75		AZ AZ	2354 2357	2355	1 1					
AQ AQ	2342	2344	1	7	74	1	75		AZ	2361		ı î	1 .			75	ì
AQ	2353		ī	7	74	ī	75		AZ	2365		1					
AQ	2374		1	7	74	1	75		AZ AZ	2377 2876	2380 2906	1					
AQ AQ	2525 2876	2906	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	US	AZ	2915	2975	l					
AQ	2915	2975	i	7	75	i	76	US	AZ	3008		1	7	71	1	72	
AQ	3072		1	7	71	1	72		AZ	3275		1					
AQ	3277   3573	3278 3574	1 1	7	68 66	1 1	69 67		BA BA	1775 2299	2300	1 1				74	
AQ AR	1751	3314	1	7	73	ı	74		BA	2320	2321	ı	1 1			75	
AR	1773		1	7	73	1	74		BA	2323		1					
AR	1775		1	7	73	1	74	į	BA BA	2328 2346	2329 2347	1 1					
AR AR	1781 1831		1 1	7	73 73	1 1	74 74		BA	2355	2041	ı			1		
AR	2300	2301	î	7	74	î	75		BA	2378	2379	1					
AR	2303		1	7	74	1	75		BA	2381		1 1					
AR AR	2355 2366		1	7 7	74 74	1 1	75 75		BA BA	2408 2511	2512		1 -				
AR	2369		1	7	74	1	75		BA	2545		1	.   7	7 72	2 1	73	3
AR	2374		1	7	74	1	75		BA	2555	2556		1 7	72			
AR AR	2382 2416		1 1	7 7	74 70	1 1	75 71		BA BA	2569 2876	2570 2906			7 72			US
AR	2433	2434	i	7	70	1	71	ŀ	BA	2915	2975	1	. 7	7 75	5 1	76	US
AR	2513		1	7	72	1	73		BA	3027	90.00	1	7	71			
AR	2515	2516	1	7 7	72	1 1	73 73		BA BB	3061 1848	3062	1 1		7 71			
AR AR	2523 2732	2733	1 1	7	72 69	1 1	70		BB	2876	2906	1	.] 7	7   75	i  1	.   7€	US
AR	2876	2906	1	7	75	1	76	US	BB	2915	2975			75		76	US
AR AR	2915 3236	2975	1	7 7	75 68	1 1	76 69	US	BC BC	2354 2358	2359			74			
AS	1734		1 1	7	73	1	74	-	BC	2364	2333	ˈl i	1 7	7 74	1	. 75	i
AS	2308	2309	1	7	74	1	75		BC	2512		1	.   7	7 72		73	3
AS	2312	2313	1	7	74	1	75 75		BC BC	2526 2535	į	1 1		7 72			
AS AS	2318 2327	2319 2328	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		BC	2553		i i	. 7	7 72	2 1	73	1
AS	2345	2020	1	7	74	1	75		BC	2876	2906	1	. 7	7 75	i 1	76	US
AS	2349		1	7	74	1	75	1	BC	2915	2975	1 1		7 75 7 71			
AS AS	2362 2364	2367	1 1	7 7	74	1 1	75 75		BC BC	3019 3041		1	1 7	7 71		72	
AS	2378	2001	1	7	74	i	75		BC	3278		1	. 7	7 68	3 1	69	
AS	2511		1	7 7	72	1	73		BD	1738		1 1	7	7 73			
AS AS	2517 2532	2518	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	1	BD BD	2047 2061		1 1		67			
AS	2876	2906		7	75	1	76		BD	2308	1	1	. 7	7 74	1	75	i l
AS	2915	2975	1	7	75	1	76	US	BD	2310		1		7 74			
AT AT	1834 2531	1835	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73		BD BD	2315 2320	2316 2322			7 74 7 74		. 1 75	il .
AT	2876	2906			75				BD	2346	Ĭ	1	. 7	7 74	1	75	il .
AT	2915	2975			75	1		US	BD	2352		1	1 7	7 74	1	75	11

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedo deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio E US  Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èı	bile	rea	alt	tolo atto	Ultimo Prescriz		dal	al	ė i	rim bo bi le	TBB -	alt	itolo atto	Ultimo sorte E US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 &				G	M	A	М	A	Uit Pre
				_	_					2274		_					
BD BD	2364 2376	2365	1	7	74 74	1	75 75		AE AE	6651 6914	7013	1	7 7	74 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 76	US
BD	2417	2418	1	7	70 72	1	71 73		AE AE	7125 7149	7126 7155	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	US
BD BD	2574 2876	2906	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76	US	AF	4584	1100	1	7	73	l i	74	US
BD BD	2915 3232	2975 3233	1	7	75 68	1 1	76 69	US	AF AF	5311 6611	5364	1 1	7 7	75 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 75	US
BD	3247	0200	1	7	68	1	69		AF	6617		1	7	74	1	75	
BE BE	2310 2317		1 1	7	74 74	1	75 75		AF AF	6652   6914	6653 7013	1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
BE	2319		1	7	74	1	75		AF	7149	7155	1	7	75	1	76	US
BE BE	2331   2358		1	7	74 74	1	75 75		AG AG	4005   4015	4016	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
BE BE	2362 2371	2378	1	7 7	74 74	1 1	75 75		AG AG	4032 4058	4033	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
BE	2428	2429	1	7	70	1	71		AG	4061	4062	1	7	74	1	75	
BE BE	2537 2551		1 1	7	72 72	1	73 73		AG AG	4099 5311	5364	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
BE	2741	2000	1	7	69	1	70		AG	6914	7013	1	7	75	1	76	US
BE   BE	2876 2915	2906 2975	1	7	75 75	1	76 76	US US	AG AH	7149   5311	7155 5364	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
BE	3013	l	1	7	71	1	72		AH AH	6621 6629		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	1	TTOLI DA	L. 1.0	00.00	0				AH	6637	6639	1	7	74	1	75	
									AH AH	6650   6914	7013	1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
AA	5311 6914	5364 7013	1	7	75 75	1 1	76 76	US US	AH AI	7149 5311	7155 5364	1	7 7	·75	1	76 76	US US
AA	7149	7155	1	7	75	1	76	US	AI	6428	3304	1	7	70	i	71	US
AB AB	5311 6914	5364 7013	1 1	7	75 75	1	76 76	US US	Al Al	6914   7149	7013 7155	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AB AC	7149 3691	7155	1	7	75 71	1	76 72	US	AL	4065		1	7	74	1	75	
AC	4004		1	7	71 74	1	75		AL AL	4076 4550	4082	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	
AC AC	4006 4027		1	7 7	74 74	1	75 75		AL AL	4574 4587	4575	1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
AC AC	4029	4051	1	7 7	74	1	75 75	I	AL	4602		1	7	73	1	74	
AC	4047 4057	4051 4059	1 1	7	74 74	1	75		AL AL	4816 5311	5364	1 1	7 7	73 75	1	74 76	US
AC AC	5311 6615	5364	1 1	7	75 74	1	76 75	US	AL AL	5771 5989		1 1	7 7	70 71	1 1	71 72	
AC	6624		1	7	74	1	75		AL	6914	7013	1	7	75	1	76	US
AC AC	6627 6633		1 1	7 7	74 74	1	75 75		AL AM	7149 5311	7155 5364	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AC AC	6636 6647	6653	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AM AM	6914 7149	7013 7155	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AC	6806	i	1	7	66	1	67		AN	3701	3800	1	7	75	1	76	US
AC AC	6914 7149	7013 7155	1	7 7	75 75	1	76 76	US US	AN AN	4063 4094		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AD AD	3683 3914		1	7 7	71 69	1	72 70		AN AN	4308 4338		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
AD	4020		1	7	74	1	75		AN	4388		1	7	73	1	74	-
AD AD	4023 4042		1	7 7	74 74	1	75 75		AN AN	4409 5153		1 1	7 7	73 72	1 1	74 73	
AD AD	4060 4089	4061	1 1	7 7	74 74	1	75 75		AN	5162	F000	1	7	72	1	73 76	110
AD	4560		1	7	73	1	74		AN AN	5393 5438	5398 5492	1 1	7 7	75 75	1 1	76	US US
AD AD	4572 4578	4579	1	7 7	73 73	1	74 74		AN AN	5958 6073	6074	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AD AD	4594		1	7	73	1	74		AN	6080	0014	1	7	73	1	74	
AD	4613 5311	4614 5364	1	7 7	73 75	1	74 76	US	AN AN	6088 6780		1 1	7 7	73 74	1 1	74 75	
AD AD	6608 6625		1	7	74 74	1 1	75 75		AN	6948		1 1	7 7	74 72	1 1	75 73	
AD	6636		1	7	74	1	75		AN AO	7120 3701	3800	1	7	75	1	76	US
AD AD	6651 6914	6653 7013	1 1	7   7	74 75	1	75 76	US	AO AO	3925 4003	3927	1 1	7 7	69 74	1 1	70 75	
AD AE	7149 5311	7155 5364	1	7	75	1	76	US	AO	4019		1	7	74	1	75	
AE	6619		1 1	7	75 74	1 1	76 75	US	AO AO	4026 4047		1 1	7	74 74	1 1	75 75	
AE AE	6621 6630	6622	1 1	7	74 74	1	75 75		AO AO	4050 4067	4053 4072	1 1	7	74 74	1 1	75 75	

AO AO AO AO AO AO AO AO AO AO AO	4386 5393 5438 5781 5955 5986 6000 6082 6951 3672 3701 4003 4033	5398 5492 5784	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	strattimbor bile  M  7 7 7 7 7	73 75 75	un al ti	essere ita itolo atto  A	Ultimo sortoggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al		stratt imbor bile M		deve e un al ti estre M	ta tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
AO AO AO AO AO AO AO AO AP AP	5393 5438 5781 5955 5986 6000 6082 6951 3672 3701 4003	5492 5784	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 75 75	1		Pre				G	М	A		-	£ £
AO AO AO AO AO AO AO AO AP AP	5393 5438 5781 5955 5986 6000 6082 6951 3672 3701 4003	5492 5784	1 1 1 1 1	7 7 7	75 75		74										<del></del>
AO AO AO AO AO AO AO AO AP AP	5393 5438 5781 5955 5986 6000 6082 6951 3672 3701 4003	5492 5784	1 1 1 1 1	7 7 7	75 75		74										
AO AO AO AO AO AO AO AP AP AP	5438 5781 5955 5986 6000 6082 6951 3672 3701 4003	5492 5784	1 1 1 1	7 7	75		76	US	AZ AZ	4314 4335	4317	1	7	71 71	1	72 72	
AO AO AO AO AP AP AP	5955 5986 6000 6082 6951 3672 3701 4003		1 1 1			1	76	US	AZ	4378		1	7	73	1	74	
AO AO AO AP AP AP	5986 6000 6082 6951 3672 3701 4003	2676	1 1		70	1	71		AZ AZ	5393 5438	5398 5492	1	7	75	1	76	US
AO AO AP AP AP	6082 6951 3672 3701 4003	2676		7	73 71	1	74 72		AZ	5982	3482	1 1	7	75 71	1 1	76 72	US
AO AP AP AP	6951 3672 3701 4003	2676		7	71	1	72		AZ	6002		1	7	73	1	74	
AP AP AP	3672 3701 4003	2676	1 1	7 7	73 74	1	74 75		AZ AZ	6037 6078		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AP	4003		1	7	68	1	69		AZ	6139	6144	1	7	67	1	68	
		3800	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	AZ BA	6959 3685	6961	1 1	7	74 71	1 1	75 72	į
AP		4034	î	7	74	1	75		BA	3694	3695	1	7	71	1	72	
AP AP	4079 4383		1 1	7 7	74 73	1 1	75 74		BA BA	3701 4001	3800 4002	1 1	7 7	75 74	1	76 75	US
AP	4387		1	7	73	1	74		BA	4071	4080	1	7	74	1	75	i
AP	5164	5165	1	7	72	1	73	110	BA	5393	5398	1	7	75	1	76	US
AP AP	5393 5438	5398 5492	1 1	7	75 75	1	76 76	US US	BA BA	5438 5710	5492	1	7 7	75 70	1 1	76 71	US
AP	6047	0.02	1	7	73	1	74		BA	5749	5751	1	7	70	1	71	l
AP   AP	6775 6839		1 1	7 7	74 66	1 1	75 67		BA BA	5958 6798	5959	1 1	7 7	73 74	1 1	74 75	i
AP	6858		1	7	66	1	67		BB	3701	3800	1	7	75	1	76	US
AQ	3670 3701	3800	1	7 7	71 75	1	72 76	US	BB BB	3906 3911	3913	1 1	7 7	69	1	70 70	
AQ AQ	4036	3800	1	7	74	1	75	US	BB	3919	3313	1	7	69	1	70	
AQ	4069		1	7	74	1	75		BB BB	3931 3999		1	7 7	69 69	1 1	70 70	
AQ AQ	4084 5185		1	7 7	74 72	1	75 73		BB	4001		1	7	74	1	75	
AQ	5393	5398	1	7	75	1	76	US	ВВ	4005	ſ	1	7	74	1	75	
AQ AR	5438 3701	5492 3800	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	BB BB	4029 4041	4042	1 1	7	74 74	1	75 75	1
AR	5393	5398	1	7	75	î	76	US	ВВ	4044		1	7	74	1	75	1
AR	5438	5492	1	7 7	75 70	1 1	76 71	US	BB BB	4046   4055	4047 4058	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
AR AR	5728 5739		1 1	7	70	i	71		BB	4074	4076	1	7	74	1	75	
AR	5746	5753	1	7	70	1	71		BB BB	4081 4373		1 1	7	74 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 74	
AR AR	5784 5968	5785	1 1	7 7	70 71	1 1	71 72		BB	4384		1	7	73	1	74	
AR	5981	5983	1	7	71	1	72		BB	4408	4409	1	7	73 72	1 1	74 73	
AR AR	6057 6109	6060	1	7 7	73 67	1	74 68		BB BB	5144 5393	5145 5398	1	7	75	1	76	US
AR	6564		1	7	68	1	69		BB	5438	5492	1	7	75	1	76	US
AR AR	6775 6947	6777   6961	1	7 7	74 74	1 1	75 75		BB BB	5957 6012		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AR	7135		1	7	72	î	73		BB	6794	6795	1	7	74	1	75	
AS AS	3701 4308	3800 4309	1	7 7	75 71	1 1	76 : 72	US	BB BC	6897 3701	3800	1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
AS	4383	4384	1 1	7	73	î	74		BC	3908	5000	1	7	69	1	70	"
AS	4404	5000	1	7	73	1	74 76	US	BC BC	3920 3982		1	7	69 69	1	70 70	
AS AS	5393 5438	5398   5492	1 1	7 7	75 75	1	76	US	BC	4019	\	î	7	74	1	75	
AS	6011		1	7	73	1	74		BC	4054	,	1	7	74 74	1 1	75 75	
AS AS	6771 6777	6778	1	7 7	74 74	1 1	75 75		BC BC	4076 5114		1	7	72	1	73	1
AS	6787		1	7	74	1	75		BC	5194	<b>***</b>	1	7	72	1	73	110
AS AT	6795 3701	6799 3800	1	7 7	74 75	1	75 76	US	BC BC	5393 5438	5398 5492	1	7 7	75 75	1	76 76	US
AT	3921	3922	1	7	69	ı	70	0.5	BC	5742	0.102	1	7	70	1	71	
AT	3951	E200	1	7	69	1	70 76	US	BC BC	5999 6007		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
AT AT	5393 5438	5398 5492	1 1	7 7	75 75	1 1	76	US	BC	6510	6511	1	7	68	1	69	
AT	6005		1	7	73	1	74	He	BC	6950	6951	1 1	7	74 74	1 1	75 75	1
AU AU	3701 5393	3800   5398	1	7	75 75	1 1	76 76	US US	BC BC	6957 7125	7128	1	7	72	1	73	
AU	5438	5492	1	7	75	1	76	US	BD	3701	3800	1	7	75	1	76	US
AV   AV	3701 5393	3800 5398	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	BD BD	5393 5438	5398 5492	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AV	5438	5492	1	7	75	1	76	US	BD	6002		1	7	73	1	74	1
AZ AZ	3701 4043	3800	1 1	7 7	75 74	1	76 75	US	BD BE	6782 3701	6786 3800	1 1	7	74 75	1	75 76	US
AZ	4043		1	7	74	i	75		BE	4080	4081	i	7	74	î	75	

Josés –	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che casere	orte US Ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US
Berie	dal	al		imbor bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	rimboi bile	r8a -	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	Α	5 &			· · ·	G	М	A	М	A	Ult
BE	5393	5398	1	7	75	1	76	US	cx	9581	9600	1	7	75	1	76	US
3E	5438	5492	1	7 7	75	1 1	76	US	CX CY	9626 9659	9629 9660	1	7 7	71 71	1	72 72	0.
3E	6082		1 1	• 1	1 13	1 1	14	ı	CY CY	9663	9664	1	7	71	1 1	72	
		6% Serie	Spec	iale					CY	9679 9686	9687	1	7 7	71 74	1	72 75	
	« FER	ROVIE DE	_		TAT(	o »			CY	9695   9703 9715	9698	1	7 7 7	74 74 74	1	75 75	
		Emissione Se	aanda	. 100	e				CY CY	9890 10216	9891 10217	1	7 7	73 72	1 1	75 74 73	
		Codice 2			U				CY CY	10256 10492	10257 10546	1	7 7	72 75		73 76	U
									CY CY	10651 10698	10707	1	7 7	68 68	1 1	69 69	0,
		TITOLI DA	L. 5	0.000					CZ CZ	9667 9684	9669 9688	1	7 7	71 74	i 1	72 75	
IJ	9456 9581	9600	1	7 7	74 75	1 1	75 76	us	CZ CZ	9699 9707	9704 9708	1	7 7	74 74	i	75 75	
K K	9246 9430	9247	1 1	7	70 74	1	71 75		CZ CZ	9719 9923	9721 9926	1	7 7	74 69	1	75 70	
K	9432 9450		1 1	7	74 74	1	75 75		CZ CZ	9949 9955	9952	1	7 7	69 73	i	70 74	
K L	9581 9432	9600	1 1	7 7	75 74	1	76 75	US	CZ DA	10492 9685	10546	i 1	7	75 74		76 75	U
	9449 9581	9452 9600	1 1	7	74 75	1	75 76	US	DA DA	9702 9719	9703 9721	1	7	74 74	1	75 75	
Л	9314 9454	9315 9456	1 1	7	69 74	1	70 75		DA DA	9776 9881	9777 9882	1	7 7		i	75 74	
vi vi	9529 9581	9600	1 1	7 7	72 75	1	73 76	US	DA DA	9903 9907		1	7	73	1		
N O	9581 9319	9600 9322	î	7	75 69	1 1	76 70	ŭs	DA DA	9930 10240	10241	1	7 7	69 72	1	70	
ŏ	9449 9455	9451 9456	1 1	7	74 74	1	75 75		DA DA	10248 10492	10249 10546	1	7	72 75	1	73	U
O P	9581 9324	9600	1 1	7	75 69	1	76 70	US	DB DB	9648 9686	9690	1	7	71	1	. 72	ľ
P   P	9404 9430		1 1	7	73 74	1	74 75		DB DB	9700 9712	9702 9716	1	7	74	1	75	
P P	9450 9581	9600	1	7	74 75	1	75 76	US	DB DB	9775 9779		1	7	74	1	75	
Q Q	9427 9429	9430	1 1	7	74 74	1	75 75		DB DB	9895 9915	9897 9919	1	7	73	1	74	
Q R	9581 9396	9600 9397	1 1	7 7	75 73	1	76 74	US	DB DB	10235 10492	10546	1	7	72	1	73	U
R R	9432 9448	9456	1 1	7	74 74	1	75 75		DC DC	9774 9899	9776 9900	1			1	75	
R S	9581 9312	9600	1 1	7	75 69	1	76 70	US	DC DC	9903 10492	9904 10546	1 1	7 7	73 75	1	74	บ
s s	9394 9449	9452	1 1	7	73 74	1 1	74 75		DC DD	10783 9681	9686	1 1	7	74	1	75	
S S	9520 9581	9521 9600	1	7 7	72 75	1 1	73 76	US	DD DD	9692. 9696		1 1	7 7		1	75	
T T	9391 9581	9600	1 1	7 7	73 75	1 1	74 76	US	DD DD	9698 9708	9706 9712	1 1	7	74 74	1	75 75	
U U	9404 9447		1 1	7 7	73 68	1 1	74 69		DD DD	9717 9722		1 1	1 .	74 74	1	75 75	
U U	9448 9581	9450 9600	1 1	7	74 75	1	75 76	US	DD DD	9885 9902	9886	1 1	7	73	1		
v   v	9318 9325		1	7 7	69 69	1	70 70		DD DD	9905 9908	9906 9909	1 1	7	73 73	1	74 74	
v V	9429 9431		1	7	74 74	1 1	75 75		DD DD	10017 10223	10020	1	7	73 72	1	74 73	
V	9453 9581	9600	1	7	74 75	1	75 76	us	DD DD	10250 10257	10251	1	7	72 72	1	73 73	
w	9250 9392	9399	1 1	7	70 73	1	71 74		DD DD	10492 10708	10546	1	7	75 68	1	76 69	U
w	9429 9581	9600	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	DD DE	10789 9698		1	7	70 74	1 1	71 75	
W X	9635 9432		1 1	7 7	71 74	1	72 75		DE DF	10492 9636	10546 9637	1 1	7 7	75 71	1	76 72	U:
cx	9450	9451	1	7	74	1	75	1	DF	9682	<b>96</b> 84	1	7	74	1	75	

		<u> </u>							<del>,                                     </del>								
Serie	Numero e	dei titoli	i 6	Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lel titoli		Data alla qu il titol estrati	ale lo to	cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		im bor bile	188 -		itolo atto	Ultimo - Prescri		dal	al	•	rimbo bile			tolo	Ultimo _ Prescriz
$\rightarrow$			G	М	A	М	A	ī Ā	ļ			G	М	A	M	A	The Car
			_	_							!						
DF DF	9703 9706	9704 9708	1	7	74 74	1	75 75		CL CM	4901 4742	4912 4743	1 1			1 1	76 75	US
DF	9713	0719	1	7	74 74	1	75 75		CM	4758	,	1	. 7	74	1	75	
DF DF	9717 9773	9718 9774	1 1	7	74	1 1	75		CM	4901 4747	4912	1 1		75 73		76 74	US
DF	9777	9780	1	7	74	1	75		CN	4760		1	. 7	74	1	75	
DF DF	10213 10229		1 1	7	72 72	1	73 73		CN	4901 4741	4912	1 1		75 74	1 1	76 75	US
DF	10237	10238	1	7	72	1	73		CO	4901	4912	1	. 7	75		76	US
DF DF	10243 10492	10244 10546	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	US	CP CP	4716	4718	1	. 7	71	1	72	
DF	10779	10340	î	7	70	î	71	0.5	CP	4741 4757	4742	1 1		74 74	1 1	75 75	
DG	9648	9649	1	7	71	1	72		CP	4761		1	. 7	74	1	75	
DG DG	9682 9775	9778	1 1	7	74 74	1 1	75 75		CP CQ	4901 4744	4912	1 1		75 74	1 1	76 75	US
DG	9894	9895	1	7	73	1	74		CQ	4749	!	1	7	73	1	74	
DG DG	9914 9940	9915	1	7	69 69	1 1	70		CQ CR	4901 4760	4912	1 1		75 74	1 1	76 75	US
DG	10492	10546	1	7	75	1	76	US	CR	4901	4912	ı	7	75	1	76	US
DH DH	9681 9685		1 1	7	74 74	1 1	75 75		CS	4761	4010	1	7	74	1	75	770
DH	9688		1	7	74	1	75		CS	4901 4901	4912 4912	1 1		75 75	1 1	76 76	US
DH	9690	9695	1	7	74	1	75		CU	4761		1	7	74	1	75	
DH DH	9706 9719	9715 9721	1 1	7	74 74	1 1	75 75		CU	4901 4683	4912	1 1		75 72	1 1	76 73	US
DH	9774	9777	1	7	74	1	75		čv	4756	4758	1	7	74	1	75	
DH DH	9779 9918	9921	1	7	74 69	1 1	75 70		CV	4761	4012	1 1			1 1	75 76	US
DH	10233	10235	1	7	72	ı	73		CV	4901 4756	4912	ı		74	1 1	75	US
DH DH	10247	10248	1	7	72	1	73		CW	4759		1	7	74	1	75	175
DI	10492 9636	10546	1	7	75 71	1 1	76 72	US	CW	4901 4748	4912 4755	1 1	7 7		1 1	76 74	US
DI	9639	9640	1	7	71	1	72		CX	4756	4757	1	7	74	1	75	
DI DI	9690 9889	•	1	7	74 73	1 1	75 74		CX	4828 4901	4829 4912	1 1	7 7	70 75	1 1	71 76	US
DI	9 <b>9</b> 10	9911	1	7	73	1	74		CY	4967	4012	1	7	72	1	73	••
DI DI	9914 10226	9917	1 1	7 7	69 72	1 1	70 73		CY	5211 5213		1 1	7 7		1 1	75 75	
DI	10492	10546	i	7	75	li	76	US	CY	5222	5223	ı	7	74	li	75	
DJ DJ	10773   9681	10774	1	7	70	1	71		CY	5237	5400	1			1	75 76	US
DJ	9706	9709	1	7	74 74	1 1	75 75		CY	5486 5556	5490 5585	1 1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76	US
DJ	9718	9722	1	7	74	1	75		CZ	4976		1	7	72	1	73	
DJ DJ	10255 10492	10546	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	US	CZ CZ	4983 4987		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
DK	9714	9715	1	7	74	1	75	-	CZ	5032		1	7	73	1	74	
DK DK	10492 10782	10546 10783	1	7 7	75 70	1 1	76 71	US	CZ CZ	5057 5233	5234	1 1		73 74	1 1	74 75	
DL	9683		1	7	74	1	75		CZ	5486	5490	1	7	75	1	76	US
DL DL	9708 9712	9709	1	7	74 74	1 1	75 75		CZ CZ	5556 5652	5585	1		75 68	1 1	76 69	US
DL	9722		1	7 7	74	i	75		DA	4966	4967	1	7	72	1	73	
DL DL	9894 10229	9895	1	7 7	73 72	1	74 73		DA	4973	5223	1 1		72 74	1 1	73 75	
DL	10229	10240	1	7	72	li	73		DA DA	5222 5236	3223	i	7	74	1	75	
DL	10492	10546	1	7	75	1	76	US	DA	5486	5490	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
DM DM	9697 9956		1	7 7	74 73	1	75 74		DA DB	5556 4980	5585 4981	1	7	72		73	0.5
DM	10492	10546	1	7	75	ī	76	US	DB	5033	5038	1 1	1 7	73	1	74 74	
		TITOLI DA	L. 2	50.000	)				DB DB DB	5052 5056 5060	5053 5057 5061	1 1	7 7	73	1	74 74 75	
CJ	4758		1	7	74	1	75	1	DB DB	5235 5290	5236 5291	1 1	7	70	1 1	71	
CJ	4878	***	1	7	69	1	70	***	DB	5486	5490 5595	1 1		75 75	1 1	76 76	US US
CJ CK	4901 4682	4912	1 1	7 7	75 72	1 1	76 73	US	DB DC	5556 5214	5585 5215	1	7	74	1	75	
CK	4688		1	7	72	1	73		DC	5218	5221	1	7	74	1	75	US
CK CK	4740 4901	4741 4912	1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	DC DC	5486 5556	5490 5585	1 1	7	75	1 1	76 76	US
CL	4759	4760	1	7	74	1	75	50	DD	4979	5550	1	7	72	1	73 74	
CL	4853		1	7	68	1	69		DD	5041		1	7	73	l 1	(4	

Number det tite    Part   September   Se				T			,			<del></del>						<del>-</del>		
March   Marc	Serie	Numero o	dei titoli	į	illa qu il titol etratt	ale o o	della cedol deve un	prima la che essere ita	sorteggio US zlone = P	Serie	Numero o	lei titoli		lla qu il titol etratt	ale o to	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggio US zione = P
DD 5045		dal	al						timo escri		dal	al						timo _ escri
DD				G	М	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	M	A	М	A	5 4
DD	DD	ENAE	5040		,	70	١.			DM	5001	5000		_				
DD	DD	5048	5040	1	7	73	1	74		DM	5225	3222	1	7			75	
DD			5227									5490						IIC
DE									us							L.		
DE   5289									US	DM	5717	l	1	7	71	1	72	
DE			3230									TITOLIDA		00 00				
DE												III OLI DA	и. э	00.00	U			
DE   5556   5585   1 7 7 73   1 72   CJ   6883   1 7 7 74   1 75   DE   5719   1 7 77   1 1 72   CJ   6582   1 7 7 74   1 75   DE   5722   1 7 7 73   1 72   CJ   6582   1 7 7 74   1 75   DE   5722   1 7 7 73   1 7 72   CJ   6582   1 7 7 74   1 75   DE   5686   1 7 7 74   1 75   CJ   6800   6601   1 7 7 74   1 75   DE   5237   7 7 74   1 7 7 74   1 75   DE   5238   5490   1 7 7 75   1 76   US   CJ   6870   6770   DE   5786   5585   1 7 7 75   1 76   US   CJ   6877   1 7 7 73   1 74   DF   5684   5695   1 7 7 75   1 76   US   CJ   6877   1 7 7 73   1 74   DF   5788   5585   1 7 7 77   1 1 72   CJ   6877   1 7 7 73   1 74   DF   5788   5490   1 7 7 73   1 74   US   CJ   6877   1 7 7 73   1 74   DF   5788   5695   1 7 7 73   1 74   US   CJ   6877   1 7 7 73   1 76   US   DF   5788   5695   1 7 7 73   1 74   US   CJ   6877   1 7 7 73   1 76   US   DF   5788   5788   1 7 7 73   1 74   US   CJ   6877   US   CJ   6877   US   US   US   US   US   US   US			5490						us	CJ	6408	1 6457	l 1	1 7	l 75	1 1	76	Lus
DE   5722	DE	5556		1	7	75	1	76		CJ	6483		1	7	74	1	75	
DF   5062																		
DF   5327	DF	5062		1	7	73		74		CJ	6600		_	7	74		75	
DF         5394         1         7         70         1         7         70         1         7         70         1         7         70         1         7         73         1         74         A         DF         5586         5585         1         7         75         1         76         US         CJ         6877         1         7         73         1         74         1         7         73         1         7         1         7         75         1         76         US         CK         6408         6457         1         7         70         1         7         1         1         7         70         1         7         74         1         7         70         1         7         74         1         7         74         1         7         74         1         7         74         1         7         74         1         7         74         1         75         CK         6601         6601         6602         1         7         74         1         75         CK         6601         6602         1         7         74         1         75         1							I .					6607				_		
DF         5556         5585         1         7         75         1         7         67         1         68         US         CK         6408         6457         1         7         70         1         71         1         7         71         1         7         71         1         7         71         1         7         71         1         7         71         1         7         72         CK         6801         6603         1         7         74         1         75         D         74         1         7         74         1         75         D         74         1         7         74         1         75         D         74         1         75         CK         6601         6601         1         7         74         1         75         CK         6603         6612         1         7         74         1         75         CK         6603         6612         1         7         74         1         75         CK         6603         6613         1         7         74         1         75         CK         6603         6613         1         7         74         <				1			I .					ĺ	_					
DF   S684   S685   1   7   7   67   1   68   CK   G408   G457   1   7   7   7   1   1   75												ŀ						
DF									03			6457	_					บร
DG				1						-		6000	l .		74		75	
DG							_				l	6603	_					1
DG   S221	DG	5032	5033	1	7	73	1	74		CK	6607			7	74	1	75	
DG   5224			5216								l .	1						
DG	DG	5224		1	7	74		75		CK	6762			7			74	
DG				_			Į.						1 .			_		
DG	DG	5289			7			71		CK	1							1
DG												C457						.,,
DG			3363	_					05			6457						US
DH			E794				i .						1		1 -			
DH													1 1		1			
DH										CL	6763	0.55	i	7	73	1	74	
DH			5286									6457	1 1					US
DH	DH	5297	5298		7	70		71		CM	6602		i	7	74	1 -	75	
DH			5490 5585	l .							6774 7373					1		
DI	DH	5738		1	7	71	1	72	"	CN	6408	6457				1		US
DI									1			6490						
DI	DI	5220		1	7	74	I	75				0450				1 -		
DI							I		115				i					
DI	DI	5556			7	75		76					ı					
DJ 5228										CN							75	
DJ 5228	DJ	5209										9611	I	7			75	
DJ 5486			E22 <i>C</i>							CN	6770		1	7	73	1	74	
DK 5219	DJ	5486							US									
DK         5223         1         7         74         1         75         CO         6482         6483         1         7         74         1         75           DK         5236         1         7         74         1         75         CO         6599         1         7         74         1         75           DK         5486         5490         1         7         75         1         76         US         CO         6602         1         7         74         1         75           DK         5556         5585         1         7         75         1         76         US         CO         6602         1         7         74         1         75           DL         5044         5062         1         7         74         1         75         CO         6612         1         7         74         1         75           DL         5206         5207         1         7         74         1         75         CO         7358         1         7         72         1         73           DL         5231         1         7         74		5556	5585						US	CN	7354	7358	1	7	72	1	73	
DK         5236         1         7         74         1         75         CO         6599           DK         5486         5490         1         7         75         1         76         US         CO         6602         1         7         74         1         75           DK         5556         5585         1         7         75         1         76         US         CO         6602         1         7         74         1         75           DL         5044         5062         1         7         73         1         74         CO         6608         1         7         74         1         75           DL         5206         5207         1         7         74         1         75         CO         7358         1         7         74         1         75           DL         5222         5223         1         7         74         1         75         CO         7376         1         7         72         1         73           DL         5231         1         7         74         1         75         CP         6408         6457 <td></td> <td>5219 5223</td> <td></td> <td>I .</td> <td>76 75</td> <td>US</td>		5219 5223														I .	76 75	US
DK         5556         5585         1         7         75         1         76         US         CO         6608         1         7         74         1         75           DL         5044         5062         1         7         73         1         74         1         75         CO         6608         1         7         74         1         75         DL         5206         5207         1         7         74         1         75         CO         7358         1         7         72         1         73         DL         72         1         7         74         1         75         CO         7358         1         7         72         1         73         DL         72         1         7         72         1         73         DL         735         CO         7376         CO         7376         1         7         72         1         73         DL         74         1         75         CP         6408         6457         1         7         75         1         76         US         CP         6484         6485         1         7         74         1         75		5236	£400		7	74	1	75		CO	6599	1	1	7	74	1	75	
DL         5044         5062         1         7         73         1         74         CO         6612         1         7         74         1         75           DL         5206         5207         1         7         74         1         75         CO         7358         1         7         72         1         73         1         73         1         7         74         1         75         CO         7358         1         7         72         1         73         1         73         1         7         72         1         73         1         73         1         7         72         1         73 <td< td=""><td>DK</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>75 75</td><td></td></td<>	DK															1	75 75	
DL         5206 DL         5207 DL         1         7         74 1         1         75 CO         7358 CO         1         7         72 1         73 DL         73 DL         7         74 1         1         75 CO         7376 CO         740 CO	DL	5044	5062	1	7	73	1	74		co	6612		ī	7	74	1	75	1
DL         5231         1         7         74         1         75         CP         6408         6457         1         7         75         1         76         US           DL         5233         5294         5295         1         7         70         1         71         70         1         71         74         1         75         0         1         7         74         1         75         0         1         7         74         1         75         0		5206 5222														1		
DL 5233   1 7 74 1 75   CP 6484 6485 1 7 74 1 75   DL 5294 5295 1 7 70 1 71   CP 6586   CP 6586   1 7 74 1 75   T 75   T 75   T 76 US CP 7038   T 7 72 1 73   T 75   T 75   T 75   T 76 US CP 7385   T 7 72 1 73   T 75   T 75   T 76 US CP 7385   T 7 75   T 7	DL	5231	0220	1	7	74	1	75		CP		6457		7	75			US
DL         5486         5490         1         7         75         1         76         US         CP         7038         7041         1         7         70         1         71           DL         5556         5585         1         7         75         1         76         US         CP         7385         1         7         72         1         73           DL         5723         1         7         71         1         72         CQ         6408         6457         1         7         75         1         76         US			5205							CP	6484			7	74	1	75	
DL 5556 5723 5585 1 7 75 1 76 US CP 7385 1 7 75 1 76 US CP 7385 6457 1 7 75 1 76 US	DL	5486	5490	1	7	75	1	76				7041						
			5585						US	CP	7385	ł	1	7	72	1	73	110
		5210						75				6457		7	74		75	US

									<del></del>						_		
Serie	Numero e	dei titoli	i :	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere sita ltolo	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			atto	Ultimo == = Prescriz		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo _ Prescri
			G	М	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	5 4
GO.	6584	6587	1	7	74	1	75		cw	7034	•	1	7	70	1	71	
CQ CQ	6592		1	7	74	1	75		CX	6408	6457	1	7	75	1	76	US
CQ	6606 6609	6607 6613	1	7	74 74	1	75 75		CX	6582 6595	6586	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
CQ CQ	6615	6616	1	7	74	l i	75		CX	6605		î	7	74	ı	75	
CQ	6713	6714	1	7	71	1	72		CX CX	6766 6884	6767	1	7	73 73	1	74	
CQ CQ	6722 6773	V	1 1	7	71 73	1 1	72 74		CY	8081		1 1	7 7	69	1 1	74 70	
CQ	6783		1	7	73	1	74		CY	8085		1	7	69	1	70	
CQ CQ	6859 6880	6881	1	7 7	67 73	1	68 74		CY CY	8095 8182	8146 8194	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
CQ	7015	0001	1	7	70	i	71		CY	8206	0154	i	7	74	î	75	0.5
CQ	7356	0.455	1	7	72	1	73	775	CY	8215		1	7 7	74	1	75	
CR CR	6408 6584	6457	1 1	7	75 74	1 1	76 75	US	CY CY	8217 8220	8221	1 1	7	74	1 1	75 75	
CR	6599	6600	1	7	74	1	75		CY	8226	3222	1	7	74	1	75	
CR	6609	6614	1	7 7	74 74	1	75 75		CY CY	8228 8608		1 1	7 7	74 71	1 1	75 72	
CR CR	6613 6616	0014	1	7	74	i	75		CY	8621		î	7	71	1	72	
CR	6714		1	7	71	1	72		CY	8630		1	7	71	1	72	Ì
CR CR	6788 6792		1	7 7	73 73	1 1	74 74		CY CZ	8844 8095	8146	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 76	US
CR	7352	7353	1	7	72	î	73		CZ	8182	8194	i	7	75	1	76	us
CR	7363		1	7	72	1	73		CZ	8197		1	7	74	1	75	
CR CS	7381 6408	7382 6457	1 1	7 7	72 75	1 1	73	US	CZ	8202 8209		1 1	7 7	74	1 1	75 75	
CS	6486	6487	1	7	74	i	75		CZ	8220		Î	7	74	î	75	
CS	6568	(569	1	7	69	1	70		CZ	8235	8236	1	7	74	1	75	
CS CS	6582 6586	6583 6587	1	7	74 74	1 1	75 75		CZ CZ	8291 8294		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74	1 1	75 75	
cs	6594	6599	1	7	74	ı	75		DA	7721		î	7	73	î	74	
CS CS	6613		1	7	74	1	75		DA	7730		1	7	73	1	74	
CS CS	6757 7370	6774 7372	1	7 7	73 72	1 1	74 73		DA DA	7738 8095	8146	1 1	7 7	73 75	1 1	74	US
CT	6408	6457	î	7	75	l î	76	US	DA	8182	8194	1	7	75	1	76	US
CT	6608		1	7	74	1	75		DA	8247		1	7 7		1 1	75 72	
CT CT	6714 6759		1	7	71 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72		DA DA	8607 8640	8641	1 1	7		1	72	
ČŤ	6877		1	7	73	1	74		DB	7550		1	7	68	1	69	
CT	7036	0457	1	7	70	1	71	176	DB	8075	0146	1	7		1	70 76	US
CU CU	6408 6549	6457	1	7 7	75 69	1 1	76 70	US	DB DB	8095 8182	8146 8194	1 1		75 75		76	US
CU	6587		1	7	74	1	75		DB	8196		1	7	74	1	75	
CU CU	6594	6600	1	7	74 74	1 1	75 75		DB DB	8199 8211	8201 8212	1 1				75 75	
CU	6599 6608	0000	1 1	7	74	1	75	1	DB	8220	8221	1				75	
CU	6614		1	7	74	1	75		DB	8233	0040	1		74		75	
CU CU	6777 6787		1	7 7	73	1 1	74 74		DB DB	8235 8248	8240	1 1	7 7	74		75 75	
CU	6886		i	;	73	1	74	1	DB	8621		1	1 7	71	1	72	
CU	7382		1	7	72	1	73	776	DB	8632		1	7 7	71 72		72 73	ļ .
CV CV	6408 6492	6457	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7 7	75 74	1 1	76 75	US	DB DB	8841 8860		1 1	7	72		73	
CV	6584		i	7	74	î	75	ł	DC	7716		1	7	73	1	74	
CV	6587		1	7	74	1	75	ļ	DC	7737		1 1		73 69		74 70	
CV CV	6600 6766		1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	ļ	DC DC	8088 8095	8146	1 1		75		76	us
CV	6851		Î	7	67	1	68	1	DC	8182	8194	1	7	75		76	US
CV	6877		1	7	73	1	74 74		DC DC	8196 8199	8202	1 1		74		75 75	
CV CV	6882 7378		1	7 7	73 72	1 1	73		DC	8204	0202	ı	7	74	1	75	
CW	6408	6457	1	7	75	1	76	บร	DC	8212		1	7	74		75	
CW	6586	0505	1	7	74	1	75		DC DC	8216 8232	1	1 1	7 7	74		75 75	
CW CW	6594 6601	6595	1 1	7 7	74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		DC	8238		1	7	74	1	75	1
CW	6607	6608	1	7	74	1	75		DC	8240	<b>,</b>	1	7			75 75	
CW	6719		1	7 7	71 73	1 1	72 74		DC DC	8290 8840		1 1				73	
CW	6762 6769		1 1	7	73	1			DC	8850	8853	1	7	72	1	73	
CW	6782	}	1	7	73	1	74		DC	8861	!	1 1		72 67			1
CW CW	6788 6790	6791	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1			DD DD	7689 8095	8146			75			US
C VV	1 0190	1 0,91	1 1	1 '	۱ ''	1 1	'*	l	1	1	1	1 -	1	1	1	1	ı

Serie	Numero d	lei titoli	ė	Data Ila qu il titol estratt imbor	ale o	deve o	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P
	dal	al	G	bile M	A	eetr		Ultim Prese		dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo Prescri
$\overline{}$			_		├ <u>-</u> -				<b>!</b>			<u> </u>	<del></del> -	<u> </u>	_ <u></u>	-	
DD	8182	8194	1	7	75	1	76	US	$_{\mathrm{DJ}}$	8290	8291	1	7	74	1	75	
DD	8218		1	7	74	1	75		DJ	8863		1	7	72	1	73	
DD DD	8230 8244	8231 8245	1	7 7	74 74	1 1	75 75		DJ	8868 8872		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
DD	8292	5210	1	7	74	1	75		DK	7753		i	7	73	1	74	
DD DD	8319 8602		1	7 7	70 71	1	71 72		DK DK	7763 8095	8146	1 1	7 7	73 75	1	74 76	US
DD	8637		1	7	71	1	72		DK	8182	8194	1	7	75	1	76	US
DD   DE	8827   7748	7767	1	7	72 73	1 1	73 74		DK DK	8216 8218		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75	
DE	8063		1	7	69	1	70		DK	8228		1	7	74	1	75	
DE   DE	8095   8182	8146 8194	1	7	75 75	1	76 76	US	DK DK	8246 8332		1 1	7 7	74 70	1	75 71	
DE	8240	8241	1	7	74	1	75	02	DK	8828		1	7	72	1	73	
DE   DF	8605   7715	8606 7716	1 1	7 7	71 73	1	72 74		DK DL	8866 7756	7757	1 1	7 7	72 73	1 1	73 74	
DF	8095	8146	1	7	75	1	76	US	DL	7911		1	7	67	1	68	
DF DF	8182 8198	8194	1	7	75 74	1 1	76 75	US	DL DL	8095 8182	8146 8194	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
DF	8293		1	7	74	1	75		DL	8209		1	7	74	1	75	
DF DF	8640 8860		1 1	7	71 72	1 1	72 73		DL DL	8215 8224	1	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
DF	8865		1	7	72	1	73		DL	8227		1	7	74	1	75	
DF DG	8867   7723		1	7 7	72 73	1	73 74	i	DL DL	8230 8233	8234	1 1	7 7	74 74	1 1	75 <b>75</b>	
DG	8095	8146	1	7	75	1	76	US	DL	8292		!	7	74	1	75	
DG DG	8182   8224	8194 ( 8225	1 1	7	75 74	1 1	76 75	US	DM DM	7918 8095	8146	1	7	67 75	1 1	68	US
DG	8243		1	7	74	1	75	,	DM	8182	8194	!	7	75	1	76	US
DG   DG	8245 8330	8246	1 1	7	74 70	1	75 71		DM DM	8218 8226	8229	¦	7	74 74	1 1	75 75	
DG	8608	8617	1	7	71	1	72	1	DM	8245		1	7	74	1	75	
DG   DG	8631   8650		1	7 7	71 71	1	72 72		DM DM	8249 8833	8834	1 1	7 7	74 72	1 1	75 73	
DG	8838		1	7	72	1	73		DM	8875		1	7	72	1		
DG   DH	8848 7570		1 1	7	72 68	1	73 69		l								
DH	7732	7739	1	7	73	1	74				TITOLI DA	L. I.	.000.00	)()			
DH   DH	7751   7762		1	7 7	73 73	1 1	74 74	1	CJ	13496	l	1	1 7	1 74	1	75	1
DH	8095	8146	1	7	75	1	76 76	US	CJ	13501		1	7	74	1	75	
DH DH	8182 8219	8194	1 1	7 7	75 74	1 1	75	US	CJ CJ	13503 13512	13513	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
DH DH	8230 8832	8231	1 1	7 7	74 72	1	75		CJ	13520	13523	1	7	74	1	75	
DH	8840		1	7	72	1	73 73		Cl	13616 13619	13620	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
DI DI	7720 7723	7724	1	7 7	73 73	1	74 74		ᇋ	13625	13626	1	7	74	1	75	110
DI	7727	1124	1	7	73	i	74		CJ CJ	13638 14183	13639	1 1	7 7	75 72	1	76 73	US
DI DI	7750 7759		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		CJ	14256	14257	1		73 73	1 1	74 74	
DI	8095	8146	1	7	75	1	. 76	US	C1 C1	14303 14339		1 1	7	73	1	74	
DI DI	8182 8213	8194 8214	1	7 7	75 74	1	76 75	US	Cl Cl	14343	14934	1 1	7 7	73 75	1 1	74 76	US
DI	8225	0214	1	7	74	1	75		CK	14835 13476	14934	1 1	7	74	1	75	US
DI DI	8227 8229		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		CK	13481 13523		1 1	7	74 74	1 1	75 75	
DI	8231		1	7	74	1	75		CK CK	13528		1	7 7	74	1	75	
DI DI	8239 8248	8240	1	7 7	74 74	1 1	75 75		CK CK	13590 13602		1	7 7	69 74	1 1	70 75	
DI	8338		1	7	70	1	71		CK	13604		1 1	7	74	li	75	
DI DI	8605 8842	8848	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73		CK	13613		1	7 7	74 75	1	75 76	US
DI	8850	0040	1	7	72	1	73		CK CK	13616 13617		1 1	7	74	1	75	
DJ DJ	7727   8095	8146	1 1	7	73 75	1 1	74 76	us	CK CK	13638 14189	13639	1	7 7	75 72	1	76 73	US
DJ	8182	8194	1	7	75	1	76	US	CK	14266		1 1	7	73	1 1	74	
DJ DJ	8204 8213		1 1	7	74 74	1 1	75 75		CK CL	14835 13472	14934 13516	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
DJ	8221		1	7	74	1	75		CL	13522	13516	1	7	74	1	75	
DJ	8223 8233	8228 8250	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		CL	13613		1	7	74	1	75	

CL	dal	al	è -	etratt imbor		un	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie			•	il titol estratt rimbor	0	deve dun	ache essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
				bile		al ti estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultímo _ Prescri
			G	М	A	M	A	U.				G	M	A	M	A	U
									0.5			_	_		٠		
CL I	13637 13638	13639	1	7	74 75	1 1	75 76	US	CR CS	14835 13616	14934	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
CL	14272		1 :	7	73	1	74		CS	13638	13639	1	7	75	1	76	US
CL	14341 14835	14934	1	7	73 75	1 1	74 76	US	CS CS	13973 14187	13977	1	7 7	70 72	1 1	71 73	
CM	13476		1	7	74	1	75		CS	14287		1	7	73	1	74	
CM CM	13481 13485	13482 13489	1	7	74 74	1	75 75		CS	14299 14351	14352	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
CM	13505	13506	1	7	74	1	75		CS	14517		1	7	71	1	72	
CM CM	13509 13616		1	7 7	74 75	1 1	75 76	บร	CS CS	14555 14835	14934	1 1	7 7	71 75	1 1	72 76	us
CM	13619	13620	1	7	74	i	75	US	CT	13481	14504	1	7	74	î	75	
CM	13638	13639	1	7	75 72	1	76 73	US	CT CT	13487 13513	13489	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CM CM	14120 14140		1 1	7	72	1 1	73		CT	13515		i	7	74	1	75	
CM	14148		1	7	72	1	73		CT CT	13519 13616	13521	1	7 7	74	1	75 76	775
CM CM	14265 14324	14267	1	7 7	73 73	1	74 74		CT	13633		1 1	7	75 74	1 1	75	US
CM	14835	14934	1	7	75	1	76	US	CT	13638	13639	1	7	75	1	76	US
CN CN	13477 13612		1	7	74 74	1 1	75 75		CT CT	13758 14262	14263	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69	
CN	13616		1	7	75	1	76	us	CT	14530	14531	1	7	71	1	72	
CN	13625 13629		1	7	74 74	1 1	75 75		CT	14835 13595	14934	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 69	1 1	76 70	US
CN CN	13632	13633	1	7	74	1	75		CU	13616		i	7	75	ı	76	us
CN	13637	10000	1	7	74	1	75	***	CU	13638	13639	1 1	7 7	75 68	1 1	76 69	US
CN CN	13638 13935	13639	1 1	7	75 70	1 1	76 71	US	CU	13770 14120		1 1	7	72	1	73	
CN	14835	14934	1	7	75	1	76	US	CU	14152		1	7	72	1	73	
CO	13486 13494	13487	1 1	7	74 74	1 1	75 75		CU	14164 14172	14173	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
co	13504		1	7	74	1	75	'	CU	14272		1	7	73	1	74	<b> </b>
CO	13509 13512		1	7 7	74 74	1	75 75		CU	14285 14334	14336	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
co	13514		i	7	74	1	75	· '	CU	14835	14934	1	7	75	1	76	US
CO	13606	13607	1	7	74 75	1	75 76	us	CV CV	13476 13511	13512	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CO	13616 13633		1	7 7	74	1	75	US	CV	13613	13312	l i	7	74	1	75	l
co	13638	13639	1	7	75	1	76	US	CV	13616		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 74	1 1	76 75	US
CO	13741 14133		1	7	68 72	1 1	69 73		CV CV	13622 13638	13639	1 1		75	-	76	US
CO	14292		1	7	73	1	74		CV	13941		1	7	70	1	71	
CO	14310 14316	14317	1 1	7 7	73 · 73	1	74 74		CV CV	14188 14270		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 73	1 1	73 74	
co	14835	14934	1	7	75	i	76	US	CV	14294	14296	1	7	73	1	74	
CP CP	13514 13616		1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	CV CV	14318 14507	14319 14509	1 1		73 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		
CP	13638	13639	1	7	75	ī	76	US	CV	14835	14934	ī	7	75	1	76	US
CP CP	14835 15349	14934	1 1	7	75 67	1 1	76 68	US	CV CW	15331 13510		$\frac{1}{1}$	7	67 74	1 1	68 75	ł
CP	15363	15364	1	7	67	1	68		CW	13616		i	7	75	1	76	US
CP CP	15370	15371	1	7 7	67 67	1	68 68		CW	13638 13976	13639	1	7 7		1 1	76 71	US
CQ	15373 13500	15374	1	7	74	1	75		CW	14177		li	7	72	1	73	
CQ	13513	13515	1	7	74	1	75		CW	14346		1	7 7	73 71	1 1		
CQ CQ	13527 13603		1	7	74 74	1 1	75 75		CW	14517 14835	14934	1 1			li		US
CQ	13616		1	7	75	1	76	US	CX	13556		1	7	69		70 76	US
CQ CQ	13624 13629		1 1	7 7	74 74	1	75 75		CX CX	13616 13638	13639	1 1			1 1		US
CQ	13638	13639	1	7	75	1	76	US	CX	14114		1	7	72	1	73	,,,
CQ CQ	14195   14350		1	7 7	72 73	1 1	73 74		CX CY	14835 16029	14934 16101	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		75 75	1 1	76 76	US US
CQ	14510		1	7	71	1	72		CY	16505	16604	1	7	75	1	76	ŭš
CQ CR	14835 13606	14934 13607	1	7 7	75 74	1	76 75	US	CY CY	17243 17278	17253 17284	1 1		74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		
CR	13616	13007	1	7	75	1	76	US	CY	17289	17290	1	7	74	1	75	
CR	13623	10000	1	7	74	1	75 76	US	CY	17293	17297	1 1			1 1		
CR CR	13638 13963	13639	1 1	7 7	75 70	1 1	76 71	US	CY CY	17301 17330	17331	1	7	72	1	73	J
CR CR	14192 14337	14193	1	7 7	72 73	1 1	73 74		CY CY	17338 17345	17339 17346	1	7	72	1	73	

Serie	Numero de	ei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o o	deve	enza prima a che casere ita		Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P
	dal	al	er	imbor bile	T88	al ti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		im bor bile	rsa -	al ti	tolo stto	Ultimo sorte E US Prescrizione
			G	М	A	М	A	U				G	М	A	M	A	D
CY	18353		1	7	71	1	72		DC	19051		1	7	72	١,	72	
CY	18396	18397	ı	7	71	1	72		DC	19260		1	7	74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 75	
CY	19069	10050	1	7	72	1	73		DC	19292		1	7	74	1	75	
CY CY	19351 19356	19353	1 1	7	74 74	1 1	75 75		DC	19308		1	7	74	1	75	
CY	19371		1	7	71	1	72		DC DC	19317 19320		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CY	19380		1	7	71	î	72		DC	19402		î	7	74	ì	75	
CZ	15885		1	7	70	1	71		DD	16029	16101	1	7	75	1	76	US
CZ   CZ	16029	16101	1	7	75	1	76	US	DD	16505	16604	1	7	75	1	76	US
CZ	16505 17223	16604 17224	1	7	75 74	1 1	76 75	US	DD DD	16634 17227		1 1	7 7	67 74	1	68 75	
cz	17243	17244	î	7	74	1	75		DD	17300		i	7	74	1 1	75	
CZ	17246		1	7	74	1	75		DD	17312		î	7	72	î	73	
CZ	17253		1	7	74	1	75		DD	17320		1	7	72	1	73	
CZ   CZ	17287 17297		1	7 7	74 74	1 1	75 75		DD	17401	17402	1	7	74	1	75	
CZ	17360		î	7	72	1	73		DD DD	17408 18114	17410	1	7 7	74 68	1 1	75 69	
CZ	17576		1	7	73	1	74		DD	18304		i	7	71	i	72	
CZ	17611	17612	1	7	73	1	74		DD	18755	18757	1	7	69	ī	70	
CZ CZ	17733 17766		1	7	73	1	74		DD	18800		1	7	69	1	70	
cz	19029		1 1	7	73 72	1 1	74 73		DE DE	15809 15870		1	7	70	1	71	
CZ	19061	19066	î	7	72	î	73		DE	16029	16101	1	7 7	70 75	1 1	71 76	US
CZ	19309	19310	1	7	74	1	75		DE	16505	16604	î	7	75	î	76	US
CZ	19316		1	7	74	1	75		DF	16029	16101	1	7	75	1	76	US
CZ   DA	19354 16029	16101	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	DF	16505	16604	1	7	75	1	76	US
DA	16505	16604	1	7	75	li	76	US	DG DG	16029 16505	16101 16604	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
DA	17217	-0001	1	7	74	i	75	•	DH	16029	16101	i	7	75	1	76	US
DA	17229		1	7	74	1	75		DH	16505	16604	ī	7	75	ī	76	US
DA DA	17234 17283	17236	1	7	74	1	75		DH	19290	19292	1	7	74	1	75	
DA	17331	17335	1	7	74 72	1 1	75 73		DH   DI	19299 16029	10101	1	7	74 75	1	75 76	110
DA	17565	17568	î	7	73	l î l	74		DI	16505	16101 16604	1 1	7 7	75	1 1	76	US
DA	17592		1	7	73	1	74		Di	17238	10001	ī	7	74	î	75	0.5
DA   DA	18170		1	7	68	1 1	69		DI	17240		1	7	74	1	75	
DA	18710 18793		1 1	7	69 69	1 1	70   70		DI	17243	15050	1	7	74	1	75	
DA	19054		î	7	72	1	73		DI DI	17249 17289	17250	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
DA	19263	19266	1	7	74	1	75		DI	17550		i	7	73	1	74	
DA	19268	19270	1	7	74	1 1	75		DJ	16029	16101	1	7	75	ī	76	US
DA DA	19297 19319	19321	1	7	74 74	1 1	75 75		Dì	16505	16604	1	7	75	1	76	US
DA	19360	13021	1	7	74	1	75		DJ DJ	18310 18319	18311 18320	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
DA	19395	19397	1	7	71	1	72		DJ	18400	10320	1	7	71	i	72	
DB	16029	16101	1	7	75	1	76	US	DJ	19034	19036	ĩ	7	72	1	73	
DB DB	16505 17218	16604	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	DJ	19398		1	7	74	1	75	
DB	17227	1	î	7	74	1 1	75		DK DK	16029 16505	16101 16604	1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	US US
DB	17278		1	7	74	1	75		DK	17217	10004	1	7	74	ì	75	Ų3
DB DB	17287	17289	1	7	74	1	75		DK	17241	17242	1	7	74	1	75	
DB	17331 17355	17356	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		DK	17287	17288	1	7	74	1	75	
DB	17559	17561	î	7	73	i	74		DK DK	17298 17302		1	7	74 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 73	
DB	17567	17570	1	7	73	1	74		DK	17363		1	7	72	î	73	
DB DB	17585 18361		1	7	73	1	74		DK	17372		1	7	72	1	73	
DB	18372		1 1	7 7	71 71	1 1	72   72		DK	17395	17396	1	7	72	1	73	
DB	18901		î	7	67	1	68		DK DK	17400 17401		1	7 7	72 74	1 1	73 75	
DB	19305		1	7	74	1	75		DK	17401		1	7	74	1	75	
DB	19325		1	7	74	1	75		DK	17410		î	7	74	i i	75	
oc	16029	16101	1	7	75	1	76	US	DK	17585		1	7	73	1	74	
DC DC	16505 17215	16604 17216	1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	DK DK	17603		1	7	73	1	74	
DC	17336	17337	1	7	72	1	73		DK DK	17613 17752	17753	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
DC	17356	17357	î	7	72	1	73		DK	18394	11100	1	7	71	1	72	
DC	17405	• • •	1	7	74	1	75		DK	19056		î	7	72	1	73	
DC   DC	17522		1	7	73	1	74		DL	16029	16101	1	7	75	1	76	US
oc	17547 17609		1	7 7	73 73	1 1	74		DL	16505	16604	1	7	75 73	1	76	US
õč	18335		1	7	73 71	1 1	74 72		DL DL	17373 17394	17398	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
oc																	

===									<del></del> -								
Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla que l titolo stratto imbori	) )	Scad della i cedol deve c un	prima a che ssere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero (	lei titoli	.	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		al ti estra		Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al		bile		al ti estra		ltimo _ rescri
			G	М	A	M	<u>A</u>	<u> </u>				G	М	A	M	A	<u>D. A.</u>
DM DM DM DM DM	16029 16505 17222 17241 17305	16101 16604 17226 17243 17306 17413	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 74 74 72 74	1 1 1 1 1	76 76 75 75 73 75	us us	CW CW CX CX	116 208 116 208	118	1 1 1	7	75	1 1 1 1	76 76 76 76	US U <b>S</b> US US
DM DM DM	17405 17573 18343 18770	18771	1 1 1	7 7 7 7	73 71 69 74	1 1 1 1	74 72 70 75			« FER	6% Serie ROVIE DI	-			0 »		
DM DM DM DM	19259 19277 19294 19304	19260 19278	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75				Emissione S Codice			69			
DM   DM   DM	19311 19317 19352		1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75				TITOLI DA	A L.	<b>50.</b> 00	)			
	Ti	TOLI DA	L. 5.0	00.00	0				FJ FJ FK FK	16363 16431 16363 16431	16384 16481 16384 16481	1 1 1 1 1	7 7	75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US
CJ CK CK CK	295   246   250   295	303 303 303	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 74 74 75 75	1 1 1 1	76 75 75 76 76	US US US	FL FM FM FN	16363 16431 16363 16431 16363	16384 16481 16384 16481 16384	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US US
CM CM CN	248 295 245	249 303	1 1 1	7 7 7	74 75 74	1 1 1	75 76 75	US	FN	16431	16481		•		1	76	l US
CN CO CP	295 295 295	303 303 303	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FJ	11504	11517					76	US
CQ CR CS	295 295 295	303 303 303	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FJ FK FK	11560 11504 11560	11603 11517 11603	1	7	75	1	76 76 76	US US US
CT CU	295 295	303 303	1 1	7	75 75	1	76 76	US US	FL FL FM	11504 11560 11504	11517 11603 11517	1	. 7	75	1	76 76 76	US US US
CV CX	295 295 295	303 303 303	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76	US US US	FM FN FN	11560 11504	11603 11517	1	7	75	1 1	76 76	US US
	TI	TOLI DA	L. 10.	.000.00	00						TITOLI DA	A L.	500.00	Ю			
Cl Cl Cl	115 116 208	118	1 1 1	7   7   7	74 75 75	1 1 1	75 76 76	us us	FJ FJ	15258 15353 16727	15357 16763	1	7	75 75	1		US US
CK CK CL	116 208 116	118 118	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FJ FK FK	16766 15258 15353	15357	1	7	75 75	1	76 76	US US
CL CM	208 116	118	1 1	7	75 75	1 1	76 76 76	US US US	FK FK FL	16727 16766 15258	16828	3 1	1 7	75	1	76 76 76	US
CM CN CN	208 116 208	118	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76	US US	FL FL	15353 16727	15357 16763	1 1	1 7	75	1	76 76 76	US US
CO CO CP	116 208 116	118 118	1 1 1	7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FL FM FM	16766 15258 15353	15261 15357	l 1		75 7 75	1	76 76	US US
CP CQ CQ	208 116 208	118	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FM FM FN	16727 16766 15258	16828	3 1		75	1	76 76 76	US
CR CR CS	116 208 116	118 118	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FN FN FN	15353 16727 16766	15357 16763	3 1	1 7	75 75 75	1		US
CS CT CT	208 116 208	118	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US		•	TITOLI DA	L. 1	.000.	000			
CU CU CU	116 208 116	118 118	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FJ FJ	35145 37748		r  1	ւ  7	7 75	1	76 76	US
CV	208	110	ı	7	75				FJ	37767		<b>'</b>   1	1 7	75	1	76	US

<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>			i.		T	<u> </u>	<del></del>					1 -		<del></del>
Serie	Numero d	del titoli	١,	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che easere ita itolo	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Borte US zlone
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal .	al		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri
			G	M	A	M	A	7 4				G	M	A	M	A	D A
FJ FJ FK FK FK FL FL FL FF FM	39848 39973 40032 35145 37748 37767 39848 39973 40032 35145 37748 37767 39848 39973 40032 35145	39872 40000 40078 35244 37757 37847 39872 40000 40078 35244 37757 37847 39872 40000 40078	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US US US US U		1016 1027 1167 1171 1957 2557 2846 2927 2965 2980 3045 3097 3113 3118 3124	1028 1168 2056 2656 2847 3046 3098 3119 3129 3672	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 73 73 75 75 70 72 72 72 74 74 74 74 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 74 74 76 76 71 73 73 73 75 75 75 75	US US
FM FM FM FM	37748 37767 39848 39973 40032	37757 37847 39872 40000 40078	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US		4349 5115 5179 5186 5196	4350 5137 5181 5197	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 75 73 73 73	1 1 1 1	70 76 74 74 74	US
FN FN FN FN	35145 37748 37767 39848 39973	35244 37757 37847 39872 40000	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US		5238 5690 5801 6495 7918	5261 5700 5889	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 72 69	1 1 1 1	76 76 76 73 70	US US US
FN	40032	40078	1		75	1	76	US			TITOLI DA	L. 5	00.000	0			
	« IN	6% Serie TERVENT	_		\LL;	»				101	200	1	1 7	75	1	76	l us
	Ventenn	alc 7/66 - 7/8 Codice 2 TITOLI DA	6 - 5	5	ne Pi	rima		,		700 1176 1890 2393 2397 2410 2414	1989	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 75 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	74 74 76 75 75 75	us
	394 400 403 416 424 433 443 633 656 849	397 405 434 640 732 850	1 1 1 1 1 1 1 1	7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	74 74 74 74 74 74 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 76 76 69	US US		2442 2447 2449 2455 2612 2655 2667 2671 2993 4050 4055	2613 2668 3042 4058	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 73 73 73 73 75 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 74 74 74 74 76 75	US
	891 898 1190 1196 1423 1448 1480 1495 1567 1568	1451 1497 1569	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	71 71 72 72 73 73 73 73 69 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 73 73 74 74 74 74 70 74			4060 4073 4081 4089 4090 4301 5110 5203 5221 5230 5251	4068 4082 4100 4389 5222	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 75 75 75 71 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 76 76 72 75 75 75	US US
		TITOLI DA	L. 2	50.000						5255 5290	5389	1 1	7	74 75	1	75 76	US
	94 928 933 935 938 944	95   930   947	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 72 72 74 74 74	1 1 1 1 1	74   73   73   75   75   75			5906 6090 6743 6759 6784 6793 6808 6907	6189 6752 6794	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	72 75 74 74 74 74 71 74	1 1 1 1 1 1	73 76 75 75 75 75 72 72	US
	966 986	971 987	1	7 7	74 74	1	75 75			6910 6919	6912	1	7	74 74	1	75 75	

Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qui il titole stratt	и је О	deve		sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale o o	Scad della cedol deve	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	88.		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rimboi bile	188	al ti estr	tolo	imo e = 1 ecriz
			G	М	A	M	A	ā Ł				G	М	A	М	A	UIE
	8770 8807 8822 10303 11656 11712 12294 12468 12474 13479 13710 13932 13944 13946 13956 14775 14830 14998	10402 11716 12295 12477 13480 13936 13947 13959	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 75 74 74 67 72 67 72 73 73 73 73 73 74	111111111111111111111111111111111111111	74 74 74 76 75 75 68 73 68 73 74 74 74 74 75 75	us		21501 21512 31516 21521 21871 22655 22976 23807 24571 25209 25907 26101 26607 26699 26801 26855 27550	21514 21517 21872 23906 26000 26106 26677 26700 26806 26856 27531	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 68 70 71 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 69 71 76 76 76 76 76 76 77 74	US US US US US
		TITOLI DA	L. 1.	00.00	0					27577 28477 28601	27581 28500 28676	1 1 1	7 7	73 75 75	1 1	74 76 76	UU US
	132   135   168   179   185   168   179   185   601   2412   3133   3192   3199   3218   3445   5423   5528   7018   7021   7028   8203   8279   8284   8780   8901   10085   11180   11820   14975   15053   15498   15509   15520	700 3193 3200 5522 7019 8800 8979 11279 14077 15152		777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 75 71 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US US US US		28877 33577 33718 34009 34014 34038 34042 34048 34057 34059 34073 34076 34081 34098 34177 34977 35104 35229 37877 41308 41345 41531 42195 42204 42211 42229	28976 33676 33719 34049 34060 34099 34276 35003 35128 35276 37976 38476 41076		777777777777777777777777777777777777777	75 75 67 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		766 766 757 757 757 757 757 757 757 757	US US US US US US
	15753 15901 16556	15800 15952	1 1 1	7 7 7	75 75 74	1 1 1	76 76 75	US		« <b>I</b> I	6% Serie NTERVENT				[ <b>»</b>		
	16579 16889 16911 16916 16939 17614		1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 72	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 73			Venteni	nale 7/69 - 7/ Codice			one G	Quinta	1	
	17626 18366 18421		1 1 1	7 7	72 73 73	1 1	73 74		1		TITOLI DA	A L.	50.00				
	18444 18816 20307 20501 20606 20637 20651 21056	18449 18818 20400 20506 20639	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 75 75 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 76 76 74 74	US US		87800 88146 88603 88606 88756 88790 89823 90100	87899 88147 88795 89896 90199	1 1 1 1 1	77	73 74 74 74 74 75	3 1 4 1 4 1 4 1 4 1	74 75 75 75 75 76	US

	Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale o	della cedol	enza prima a che			Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scade della p cedole	prima a che	sorteggio US rione = P
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al t	easere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt rimbor bile		deve e uni al ti estre	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	T Pre			_	G	М	A	М	A	15 T.
	96573 96701	96600 96772	1 1	7 7	75 75	1 1	76 7 <b>6</b>	US US			TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
ĺ	97765 97889	97813 97939	1	7 7	75 75	1	76 76	US US	1	598927	599000	1	7	75	1	76	US
'	31003	01300		, ,	, , ,		, ,,			599101 600327	599126 600426	1	7 7	75   75	1 1	76 76	US US
	ר	CITOLI DA	L, 10	000.00						600527 603745	600626 603844	1	7 7	75   75	1 1	76 76	US US
	80598 80605 80613 80617	80618	1 1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			608845 609245 618582 619582 619782	608944 609344 618681 619681 619881	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76	US US US
	80626 80630		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			623982	624081	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	80632 80653	80633 80656	1 1	7	74 74	1	75 75			627915 630815	628014 630914	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	80658 80683	80661 80685	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			637915 639915	638014 640014	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	80687		1	7	74	1	75	7.00		645315 645582	645381 645614	1	7 7	75 75	1	76 76	ŬŜ US
	80696 85759	80795 85858	1	7 7	75 75	1	76 76	US US		647197	647296	1	7	75	1	76	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	87115 87916	87214	1 1	7	75 74	1	76 75	US		648397 649797	648496 649896	1 1	7	75 75	1 1	76 76	US US
	87919 87923		1	7 7	74 74	1 1	75 75			650597 661697	650696 661796	1	7	75 75	1 1	76 76	US Ut
	87925	87929	1	7	74	1	75			662097	662196	1	7	75	1	76	US.
	87938 88115	88214	1	7	74 75	1 1	75 76	US		663597 663701	663600 663796	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	89015 89951	89114 89953	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US		665597 669097	665696 669196	1 1	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	US US
1	89991 89997	89998	1	7 7	74 74	1	75 75			669497 673103	669596 673140	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	Us US
1	90011		1	7	74	1	75			673397	673496	1	7	75	1	76	US
	90018 91953	90019 91954	1 1	7	74 74	1 1	75 75			675171 675180	675172	1	7	74 74	1 1	75 75	
	91985 92420	91990 92519	1	7 7	74 75	1 1	75 76	us		675217 <b>675222</b>	675218	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	92535 99982	92542 100081	1 1	7	75 75	1 1	76 76	US US		675230 675245		1 1	7	74 74	1 1	75 75	
1	101101	101200	i	7	75	î	76	US		675255 675260		1	7	74 74	1	75 75	
	T	CITOLI DA	L. 25	0.000						676897 677897	676996 677996	1	7	75 75	1 1	76 76	Ľ≔ U
- 1	84050 87517	84249	1 1	7	75 75	1 1	76   76	US US		680397 682397	680496 682496	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	U. Uli
	87610	87545 87616	1	7	75	1	76	US		683797 6854 <b>9</b> 7	683896 685596	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US. US.
	90234 90406		1 1	7 7	73 73	1	74 74			686497 687797	686596 687896	1	7	75 75	1 1	76 76	ັບຕົ ບ
ľ	91044 92644	91143 92743	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US		688775		1	7	74	1	75	
	1	ritoli da	L. 50	.000.00						692951 694851	693050 694950	1	7	75 75	1	76 76	t. T
1	181535 181537		1 1	7	74 74	1	75   75			7% Garanti	ite dallo St	ato	- Se	rie S	Speci	ale	
	181562 181585		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75				« AUTOS I	RA	DE »		-		
	181590 182905	183004	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US			Emissione	Prir	na				
	184105 189703	184204	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US			Codice 2						
	192258 192858	192357 192957	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US				_					
	197049 197228	197052	1 1	7 7	73 74	1	74 75				TITOLI DA	L. 5	0.000				
	197244 198283	198353	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US		3130   3176	3133	1	7	73   73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74   74	
	198381 202583	198382 202682	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US		4821	4822	1	1	73	7	73	
ĺ	202783 203183	202882	1	7	75	1	76	US		4893 16163	4898 16201	1	1 7	73 75	7	73 76	Ų.
	204783	203282 204882	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US		17437 17882	17536 17913	1	7	75 75	1 7	76 75	U
		·	ľ	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	

Serie	Numero	lei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che easere ita	20 ž	Serie	Numero de	el titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	0	Scade della p cedole deve e uni	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
ŀ	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti		itimo = rescri
			G	M	A	M	A	Þ. Ä			•	G	M	A	M	A	5 &
	17931 30422 30435 30461 30468 30471 31675 31746 33939 34139 34158 34166 34178 34197 34219 35139 37856 37832 37850 37858 40559 41077 41563 41582 41606 41622 46515 47897 48685 53704 59780 62415 65497 65507 65520 65546	17932 30425 30440 30464 30469 30472 31678 34152 34160 34168 34180 34202 34208 34235 37859 40585 41176 41671 41619 41662 46614 47996 48678 48696 53705 59791 62514 65505		1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	75 73 73 73 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US		9543 9561 9570 9577 9619 9635 9686 9696 19973 20056 20069 20072 20084 20099 20141 20144 20152 20158 20205 20247 20250 22152 39954 41350 47703 47715 47717 47747 47798 52572 57076 61076 63473 63524 63549 68054 68061	9544 9567 9575 9580 9638 9698 19974 20057 20062 20073 20085 20145 20153 22251 39956 41449 52595 57175 61175 63519 63545 63572 68055		1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777711111111111111111177777111177777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US US US
	68666 74326 74377 74394 74408	74330 74381 74396 74409 TITOLI DA	L. 5	•	73 74 74 74 74 74 74	1 7 7 7 7	74   74   74   74   74			68066 68079 68122 68576 69751 70634 70644 70686 70709	68675 69772 70645	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1	74 74 74 75 75 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 76 76 75 74 74 74 74 74	us
	11 17	18	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		'	,	TITOLI DA		•	•			1
	21 30	24	1	7 7	72 72	1 1	73 73				III OLI DA	<u>.</u> . 1.					
	33 601 607 610 614 632 639 653 656 659 686 2001 4434 6201 6203 6219 6251 6267 6297 9501	604 608 633 651 660 700 2100 4435 6214 6258 6272 6300 9514	1 1 1 1 1 1 1	1 1	75 75 75 75	7	75 76 74 75 75 75 75 75	US		23 32 46 408 412 1933 1950 1997 3832 7932 7963 7968 7984 8009 8018 8023 8027 10057 10084 10121	1955 3931 7954 7973 8006 8013 8020 8025 8029		77777777777777777777777777777777777777		1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US

rie	Numero d	ei titoli		Data Illa qu Il titol etratt imbo bile	ale o o	cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	orte US Jone	Serie	Numero d	-		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della p cedola deve e uni al tit	rima a che ssere ta	sorter US
	dal	al				estr	atto	Ultimo e = Prescriz		dal	al				estra		Ultimo
$\dashv$			G	M	A	M	A	ין ע	<b>├</b> ──┤-		<u> </u>	G	М	A	M	_A	u .
	20021	20022	1	7	74	1	75				TITOLI DA	L. :	500.00	0			
	20051		1	7	74	1	75										
Ì	20064		1	7	74	1	75		i i	20012701	20012800	1	7	75	1	76	US
	20070	20084	1	7 7	74	1	75 75			20018801	20018900	1			1	76	US
	20080 22712	20084 22811	1	ĺí	74 75	1 7	75			20037633	20037651	1			1	76	US
	24012	24016	i	Î	75	7	75			20045901	20046000	1	7	75	1	76	US
	24047		1	1	75	7	75	}									
	24050	24111	1	1	75	7	75				TITOLI DA	L. 1	.000.0	00			
	25742		1	1	74	7	74										
	25781	05007	1	I	74	7	74			20001201	20001300	1	7	75	1 1	76	US
	25790 37179	25807 37180	1	1 1	74 73	7	74 73			20024701	20024800	1		75	1	76	US
	37912	38011	1	7	75	í	76	US		20025301	20025400	1	7	75	1	76	US
ı	44689	44735	î	Ιi	75	7	75	05		20028601	20028700	1	7	75	1 1	76	US
	45836	45935	1	7	75	i	76	US		20034201	20034300	1	7	75	1	76	US
	46136	46235	1	7	75	1	76	US		20042501 20047201	20042600 20047300	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
	48036	48047	1	7	75	1	76	US		20047201	20047300	1		75	1 1	76	US
	48058	48135	1	7	75	1	76	US		20090801	20090900	î	7	75	l îl	76	Us
	50877	50884	1	1	75	7	75			20091801	20091900	li		75	l il	76	Ü
	50886 51636	51795	1	1 1	75	7 7	75		l i	20107958	20107982	1		75	1	76	US
-	67681	51735 67780	1 1	7	75 75	i	75 76	US		20137601	20137700	1	7	75	1	76	US
	69520	69523	1	i	73	7	73	03	1								
	73781	73880	ī	7	75	1	76	US	Į.								
ł	77534	77535	1	7	74	1	75		l								
	77565		1	7	74	1	75				7// Carin	6					
	82437	82446	1	I	75	7	75				79 Serie	-					
	82460	82468	1	1	75	7	75			« FER	ROVIE DE	ELL	$\mathbf{o}$ $\mathbf{s}$ :	$\Gamma A T$	O »		
	82491	82495	1	1	75	7	75										
	82513 82519	82517	1	1	75	7	75				<b>n</b> : :		1 10				
	83336	83435	1	l I	75 75	7 7	75 <b>75</b>				Emissione Se	ccon	da 197	72			
ı	84481	84580	1	7	75	1	76	us			Codice	26 -	28				
- [	85836	01000	î	7	74	1	75	0.5									
	100481	100580	1	7	75	1	76	US	l		mmol t n a						
	105130	105229	1	7	75	1	76	US			TITOLI DA	12.	100.00	U			
	105485	105536	1	1	75	7	75		l .	_							
-	105545	105547	1	1	75	7	75		280	6650	6651	1	7	74	1 1	75 75	
- 1	105549 105552	105573	•	1	75 75	7	75		280	6657	6659	١ ١				75	
1	105577	103313	1	1	75 75	7	75 75		280 285	7044 8931	7049 9400	1 1	7	74 75	1	75 76	US
	105580	105584	î	i	75	7	75		290	11686	11689	Ιi	7 7	73		76 74	Ų.
	109085	109132	1	ī	75	7	75		290	11706	11714	Ιi	7	73	i	74	
	124387	124388	1	7	74	1	75		290	11718		l i	7	73	l il	74	
ı	124413	124415	1	7	74	1	75		315	23031	23500	1	7	75	1	76	U
	124418		1	7	74	1	75		321	26035	26037	1	7	74	1	75	
	124427	100000	1	7	74	1	75		321	26041	26060	1	7	74	1	75	
	128530 130809	128629 130810	1	7	75 73	1	76	US	321	26223	07700	1	7	74	1	75	,,
	132730	130810	1	7	73 75	1 1	74 76	US	324 334	27261	27730	1	7	75	1	76	Us
	133545	132023	1	í	74	7	74	US	406	28761 40301	28830 40500	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 1	76 76	U:
-	133557	133566	î	î	74	7	74		1	10001	40300	, ,	'	, ,,	1 1	101	Ų.
	136905	136910	i	ī	73	7	73	1			moran ex = == =	, .					
	136917	136921	1	1	73	7	73				TITOLI DA	1 :	00,00	U			
	140693	140792	1	7	75	1	76	US	ļ								
					,				280	6158	6159	1	7	74	1	75	
•	7% Garanti	te dallo St	ato	- Se	rie S	Speci	iale		280	6162	6165	1	7	74	1	75	
		« AUTOST				-			280 280	6176 6244	COAF	1	7	74	1	75 75	
		.101031	TALF	« نام					280	6244 6296	6245	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
									285	8019	8440	1	7	75	1	76	US
		<b>E</b> missione	Seco	nda					290	10137	10138	i	7	73	i	74	O.S
		Codice 2							290	10163	10164	î	7	73	î	74	
		Cource 4	v - 0	• (					315	20679	21100	1	7	75	1	76	US
									321	23580	23586	1	7	74	1	75	
									321	23591		1	1 7	74	• • •		
		TITOLI DA	L. 10	00.00	)								7		1	75	
		TITOLI DA	L. 10	00.000	)				321	23613	23616	1	7	74	1	75	
1			- 1			, ,	7 <u>6</u> I	ITE	321 321	23613 23625		1 1	7 7	74 74	1	75 75	<b>T</b> Tr
	20005151   20007401 20025501	71TOLI DA 20005185   20007500	L. 10	00.000   7   7	75   75	1 1	76   76	us us	321	23613	23616 24898 27750	1	7	74	1	75	US US

			-														
Serie	Numero	dei titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita	sorte US done	Serie	Numero d		1	Data illa qu il titol estratt imboi bile	ale o o		prime a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr		Ultimo _ Prescriz		dal	al				estr	atto	Ultímo = Prescri
			G	M	A	M	Α .	ם ב				G	M	A	M	A	a a
		TITOLI DA								13608 13614 13620	13615	1 1 1	7 7 7	74 74 74	I 1 1	75 75 75	
280 280	10589 10785	10592	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			13622 13644	13626 13648	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
280 280	10794 10850		1 1	7	74 74	1	75 75			13869		1	7	74	1	75	
280	10876	11004	1	7	74 74	1 1	75 75		ļ	13875 13885	13876	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
280 280	11091 11105	11094 11111	1	7	74	1	75			13891 13900	13895	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
280 285	11120 14099	14840	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US		13964		i	7	74		75	
290	18013	18016	1	7	73	1	74	05						_			
290 290	18022 18307		1 1	7	73 73	1	74 74				TITOLI DA	L. 1	00.00	0			
290	18442	97100	1	7	73 75	1	74 76	US		8	10	1	7	72	1	73	
315 324	36359 43037	37100 43778	1	7	75	1	76	US		· 1481 1619	1580	1 1	7	75 73	1 1	76 74	US
334 406	51385 108261	52242 109020	1	7	75 75	1 1	76 76	US US		1628	1633	1	7	73	1	74	
400 [	100201	103020			, ,,	, -				1653 2004	1654 2005	1 1	7 7	73 71	1 1	74 72	
		7% Serie	Spec	ciale					[	2011 2015	2012	1 1	7 7	71 71	1	72 72	
	« IN	TERVENT	_		ALI:	»				2023		1	7	71	1	72	
										2038 2061		1 1	7 7	71 71	1	72 72	
	Ventenn	ale 7/70 - 7/	90 <b>E</b> n	nissio	ne P	rima				2083 2087	2088	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
		Codice 2	26 - 3	38						2504	]	1	7	72	1	73	
										3781 3924	3880 3926	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000						3931 5181	3934 5280	1 1	7	71 75	1 1	72 76	US
1	151	162	1	7	75	1	76	US		6201	6205	1	7	74	1	75	
	2374 2565	2383 2664	1 1	7 7	73 75	1	74 76	US		6207 6217	6209 6219	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75	
	3572		1	7	74	1	75	0.0		6277 8081	6280 8180	1	7 7	74 75		75 76	US
	3644 3715	3648	1 1	7	72 74	1	73 75			8881	8980	1	7	75	1	76	US
	3717 3722	3719	1	7 7	74 74	1	75 75			11087 11091	11092	1 1	7 7	74 74		75 75	
	3726		1	7	74	1	75			11094	11096	1	1. 7	74	1	75	
	3749 3754		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			11101 11112	11106 11115	1	7 7	74 74		75 75	
	3760	3761	1	7	74	1	75			11120 11126	11121 11128	1 1	7 7	74		75 75	
	4943 4975	4944 4976	1	7 7	73 73	1	74 74		1	11142	11143	1	7	74	1	75	
	4993 5007	4996	1 1	7 7	73 73	1	74 74		İ	11165 11483	11485	1	7	74		75 75	
	5016		1	7	73	1	74			11529	11533 11540	1		74 74		75 75	
İ	5945 7909	6044 7910	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US		11539 11556	11562		7	74	1	75	1
	8936		1	7 7	74 74	1	75 75			11569 12481	11570 12580	1 1		74 75		75 76	us
	8942 8957		1	7	74	1	75		ì	12808	12810	1	7	73	1	74 74	
	9419 9455	9456	1 1	7	73 73	1 1	74 74			12812 12853	12855	1 1	7	73 73	1	74	
	9516		1	7	73	1	74			12857 12872		1 1		73 73	1 1	74 74	
	10116 10124	10119 10125	1 1	7 7	72 72	1	73 73		ļ	15081	15084	1	7	74	1	75 75	
	10129 10131	10134	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			15087 15100	15088 15106	1 1	7	74	1	75	
	10845	11044	1	7	75	1	76	US	1	15113 15119	15115	1 1		74 74		75 75	
	11330 11555		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74			15124	15128	1	7	74	1	75 75 75	
	11563 11566	11567	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		1	15150 16001	15151 16003	1	7	74	1	75	
	13245	13344	1	7	75	1	76	US		16005	16009 16695		7			75 76	US
	13572 13593	13575	1	7 7	74	1 1	75 75			16596 18206	18208	1	7	73	1	74	
	13602 13605	]	1	7 7	74 74	1	75 75		i	18225 18232	18229 18236	1 1			1	74 74	
	1,000	1	1 1	1 '	1 '7	1 ^	١	l	1	l	1	1	1	•	•	•	•

rie	Numero de	i titoli	į E	Data illa qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che easere ita tolo	Borte US zlone	Serie	Numero (	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o	della cedol deve	enza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo  Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo
			G	М	A	M	A	D A	$\longrightarrow$			G	М	A	М	A	5
						,							)		1		
	18239	18241	1	7	73	1	74			33718	33795	1	7	75	1	76	US
	18254 18260	18258 18261	1 I	7	73 73	1 1	74 74		łi	34144 34157	34145	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	18265	10201	î	7	73	1	74		1 !	34181	34190	i	7	72	1	73	ı
	18279	18280	i	7	73	ı	74		1 1	35647	01100	Îî	7	72	1	73	
	19224		ī	7	73	i	74		i	35695		i	7	72	i	73	
- 1	19248	19250	1	7	73	1	74		1			•	•	•	•		
	19266	19269	1	7	73	1	74		ł		TITOLI DA	L. 2	50.000	)			
	19296	19299	I	7	74	1	75		l				00100	,			
	19352 19357	19361	1	7	74 74	1	75 75		l i	152	157	1 1	1 7	1 79	1 1	1 74	1
ĺ	19501	19513	1	7	74	1	75	ĺ	I	160	157 161	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	
	19533	19535	î	7	74	i	75	İ	1 1	166	101	li	7	73	li	74	
	19541		1	7	74	i	75	1	1	172	173	i	7	73	l î	74	
ľ	19573		I	7	74	1	75			2021	2029	1	7	74	1	75	
ľ	19881	19885	1	7	74	1	75	ł	1	2065	i '	1	7	74	1	75	
-	19907	19929	1	7	74	1	75		1 1	2068	2050	1	7	74	1	75	
	19933 19944	19938   19946	I	7 7	74	1	75 75		1	2975	2978	1	7	74	1	75	
	19950	19940	1	7	74 74	1	75	1	i	2997 3001	3004	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	20294	20295	1	7	72	i	73			3007	3010	li	7	74	1	75	
	20996	21095	1	7	75	i	76	US	1 1	3015	55.5	l î	7	74	lî	75	
	21283		I	7	74	1	75		1	3029	3032	1	7	74	1	75	
	21285	21291	1	7	74	1	75		1	3052	3053	1	7	74	1	75	
	21294	21297	I	7	74	1	75		1	3060		1	7	74	1	75	
	21300 21307	21305	1 1	7	74	1	75 75			3067	3068	1	7	74	1	75	٠,
	21310	21311	1	7	74 74	1	75		1	4373 4645	4472 4646	1	7 7	75 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 73	U
1	21313	21011	î	7	74	i	75			4676	1040	li	7	72	1	73	
	21316	21318	1	7	74	1	75	İ	1	6279	6280	i	7	74	i	75	
	21330	21331	1	7	74	1	75		· I	6283		1	7	74	1	75	
	21334	21337	I	7	74	1	75		1	6304		1	7	74	1	75	
- 1	21363	21367	1	7	74	1	75	l	ł I	6359	6366	1	7	74	1	75	
1	21372 21379	21375 21380	1	7	74	1	75 75		1	6369		1	7	74	1	75	
	21596	21695	1	7	74 75	1	76	US		6372 6878	6879	1	7 7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	22077	21000	î	7	72	i	73	05	i	6882	0013	1	7	74	l	75	
	22103		ī	7	71	1	72	ľ	1	6885	6886	i	7	74	i	75	
1	22113	22115	1	7	71	1	72		l	6889		1	7	74	1	75	
	22141		1	7	71	1	72	ľ		6892	6893	1	7	74	1	75	
1	22189		1	7	71	1	72	l	1	6915	6916	1	7	74	1	75	
	22191 24196	22194 24295	1	7 7	71 75	1	72 76	US	l i	6921	6922	1	7	74	1	75	
l	25430	25432	1	7	73	1	74	US		6929 6971	6930 6972	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	25441		î	7	73	i	74		l	8073	8172	i	7	75	ı	76	บ
	25449	25450	1	7	73	1	74		1 1	9473	9474	ī	7	71	ī	72	
	28852		1	7	73	1	74			9691	ļ	1	7	74	1	75	İ
	29287	29294	1	7	74	1	75			9699	1	1	7	74	1	75	
	29297 29301	29298 29305	1	7	74	1	75 75		li	9707	0707	1	7	74	1	75	
- 1	29316	29303	I I	7	74 74	1 1	75		li	9732 9771	9737	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	29327	29329	1	7	74	i	75			11040	11041	1	7	73	li	74	
	29348	29349	ī	7	74	1	75			11084	11041	î	7	73	i	74	
	29353	29356	1	7	74	1	75	Ì	1 1	11086	11087	1	7	73	1	74	
	29365	29366	1	7	74	1	75		l	13377	13476	1	7	75		76	U
	29673	29674	1	7	71	1	72		i i	13689	13726	1	7	75		76	U
	29688	29692	1	7	71	1	72		•	14027	14028	1	7	73	1	74	
- 1	29931 29966	29932	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			15077	15176	1	7	75 75	1	76	U
	30088	30092	1	7	73	1	74		'	15977	16076	1	7	(5	1	76	U
- }	31296	31395	1	7	75	1	76	us									
	31668	01000	1	7	72	i	73	"			TITOLI DA	L. 5	00.00	0			
	31792		1	7	73	1	74										
	32585	32595	1	7	74	1	75	1		443	1	1	7	71		72 72	
	32598	32602	1	7	74	1	75			474	476	1	7	71	1		
	32604	99010	1	7	74	1	75	1	1 1	1165		1	7	72	1	73	
1	32617 32623	32618	1	7	74	1	75 75	1	1 1	1175		1	7	72	1	73	
	32623	32630	1	7 7	74 74	1	75 75	1	[	1191	1	1	7	72 72	1	73 73	
1	32656	32664	1	7	74	1	75		[	1200 2157		1	7 7	74	1 1	75	
	33232	02001	1	7	73	1	74		j	2182	2183	1	7	74		75	
- 1	33696	33706	ī	7	75	i	76	US	1 1	2192	2194	ĺ		74		75	

=				Data illa qu	ale	della	lenza prima la che	sorteggio US zione = P		Numero del	titoli		Data lla qu	ale	Scad della cedol	prime	sorteggio US zione = P
Serie	dol	-1	e	il titolestratt etratt imbor bile	0	deve un alt	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al al	e	l titol stratt imbor bile	0	deve d un al ti	essere ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo _ Prescriz		um.	8.1	G	М	A	estr M	A	Ultimo Prescri
					<del></del>		<u> </u>										
ľ	2199		1	7	74	1	75			18491		1	7	73	1	74	
	2304	2309	1	7	73	î	74			18865	18866	1	7	71	1	72	
	2367	2371	1	7 1	73	1	74			18874	01.040	1	7	71	1	72	
	2379 2506		1	7 7	73 73	1	74 74		1	21850 22103	21949	1	7 7	75 72	1 1	76 73	US
	2516		1	7	73	1	74		1	22133		1	7	72	1	73	
ľ	2539	2540	1	7 7	73 73	1	74			22182 24250	24280	1	7 7	72 75	1 1	73 76	110
	2551 2563		1	7	73	1	74			24303	24349	1	7	75	1	76	US US
	2574	2577	1	7	73	1	74			25250	25349	1	7	75	1	76	US
	2582 2588	2584	1 1	7 7	73 73	1	74			25827 26689		1 1	7 7	73 74	1 1	74 75	
	2597		1	7	73	î	74			26704		î	7	74	i	75	
i	3115	0	1	7	72	1	73			26707		1	7	74	1	75	
	3152 6001	3153 6100	1 I	7 7	72 75	1 1	73 76	US		26712 26720		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	9391	0100	i	7	71	î	72			26724		î	7	74	1	75	
	9399		1	7	71	1	72			26730		1	7	74	1	75	
	10259 10301	10260 10308	I 1	7	73 73	1 1	74 74		1	26732 27166	27168	1	7 7	74	1 1	75 75	
	10313	10300	Î	7	73	i	74			27171	21100	i	7	74	i	75	
	10319	10320	1	7	73	1	74			27203	27206	1	7	74	1	75	
	10523 10536		1	7	71 71	1	72 72			27210 27217		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	10548		1	7	71	i	72			27470	27473	1	7	74	1	75	
	10576		I	7	71	1	72			27493 27499		1	7	74	1	75 75	
	10822 10843		1	7 7	72 72	1 1	73 73			27499 27503	27510	1 1	7	74 74	1 1	75	
	10856		Ī	7	72	î	73			27529		1	7	74	1	75	
ļ	10875	******	I	7	72	1	73			27534	27900	1	7 7	74	1 1	75 76	US
ľ	10891 11922	10896 11923	1	7	72 74	1	73			27750 27901	27800 27949	1 1	7	75	1 1	76	US
	11975	11325	i	7	74	i	75			28250	28349	1	7	75	1	76	US
	11995		1	7	74	1	75			28756 28778	28760 28779	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
ŀ	12000 12012		1	7 7	74 72	1 1	75 73			28782	20119	1	7	74	1	75	
	12095		i	7	72	î	73			28801		1	7	74	1	75	
]	12101	12106	1	7	74	1	75			30363 30375	30377	1	7 7	74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	12108 12110		1	7 7	74	1 1	75 75			30384	30386	i	7	74	i	75	
	12112		i	7	74	1	75			30389		1	7	74	1	75	
	12222	19997	I	7	74	1	75			30392 30396		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
l	12226 12231	12227 12233	1	7 7	74 74	1	75 75	l		30407	30414	1	7	74	i	75	
ľ	12238		1	7	74	1	75			30427		1	7	74	1	75	
ĺ	12277	12278 14220	1	7 7	74 75	1	75 76	us	}	30442 30446		1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	14121 14533	14220	1	7	74	1	75	03	1	31950	32049	ī	7	75	ī	76	US
	14542		1	7 7	74	1	75	[		34653	34752	1	7 7	75 72	1 1	76 73	US
l	14554 14557	14555 14559	1	7 7	74 74	1 1	75 75	1		36729	36730	1	, ,	12	1 1	13	l
ŀ	14562	14333	1	7	74	i	75			T	ITOLI DA	L. 1	በብብ ብብ	10			
	14564	14565	1	7 7	74	1	75	,		•	II OLII DA	L. I.	000.00	00			
	14570 14596	14572	1 1	7	74	1 1	75 75			101	200	1	7	75	1	76	US
	14598		ı	7	74	î	75			501	600	1	7	75	1	76	US
	14607		1	7	74	1	75			1404 1408		1	7 7	74	1 1	75 75	
	14611 14620		1	7 7	74 74	1	75 75			1412	1413	1	7	74	i	75	
	16321	16420	î	7	75	î	76	US		1440		1	7	74	1	75	Ì
	16432	10471	1	7	73	1	74	[		1449 1454	1452 1458	1	7 7	74	1 1	75 75	
	16470 16477	16471	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			1460	1456	î	7	74	1	75	
	16521	16620	1	7	75	1	76	US	1	1464	1465	1	7	74	1	75	
1	17121 17659	17220	1	7 7	75 72	1 1	76 73	US		1475 1482	1478 1485	1	7 7	74	1 1	75 75	
	17659	17672		7	72	1	73			1491	1493	1	7	74	1	75	
	17684	17685	1	7	72	1	73			1500	1014	1	7 7	74	1 1	75 72	
	17689 18438		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 73	1 1	73 74		1	1808 1825	1811	1	7	71	1	72	
l	18440		1	7	73	1	74		1	1857	1858	1	7	71	1	72	
	18446		1	7	73	1	74	ļ	1	1887		1	7	71	1	72	l

rie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o :o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere lita ltolo atto	sorte US tione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte US
-	ua.	ВІ	G	м	A	M	A	Ultimo = Presori:		dai	81	G	м	A	M	A	Ultimo
+			Ť	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	- A	
-				_						2222							
	1921 1946	1947	1 1	7	74	1	75		ŀ	28022 28065	28024	$\frac{1}{1}$	7	74 73	1	75 74	
	2416	1947	1	7	74 73	1	75 74			28076	28080	li	7	73	1 1	74	
	2451	2454	î	7	73	i	74			28105		li	7	73	î	74	
1	2464		1	7	73	ĩ	74			28109		1	7	73	1	74	
	2469	2470	1	7	73	1	74			28124	28128	1	7	73	1	74	
	2483   2487	2404	1	7	73	1	74			28130 28134	28132	1		73	1	74	i
	2497	2494 2498	1	7 7	73 73	1	74 74			28136	28138	i	7	73 73	1	74	
	2500	2503	î	7	73	1	74			28401	28403	li		72	i	73	
	2505		1	7	73	1	74			28426	28431	1	7	72	1	73	
	2530		1	7	73	1	74			29349	29448	1		75	1	76	บ
	2555		1	7	73	1	74			30754 30775	30756	1		73	1	74	
1	3564 4001	4100	1	7 7	71 75	1	72 76	US		30777	30783	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
	5653	4100	i	7	73	i	74	US		30810	30165	l i	7	73	1	74	
	5656	5657	ī	7	73	i	74			30843		ī	7	73	ı î	74	
	5672	5673	1	7	73	1	74			33170	33201	1	7	75	1	76	บ
	5683		1	7	73	1	74			34349	34448	1	7	75	1	76	U
	5686	5007	1	7	73	1	74			34549	34648	1	7	75	1	76	U
	5696 6320	5697 6324	1	7 7	73 74	1	74 75			37061 42984		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 73	1 1	75 74	
1	6329	6335	1	+	74	1	75			42986	•	li	7	73	1 1	74	
	8001	8100	1	7	75	i	76	US		43641	43642	î	7	73	l î	74	
	9538	9549	1	7	73	1	74			44749	44848	1	7	75	1	76	ับ
	11601	11700	1	7	75	1	76	US		45285		1	7	74	1	75	
	12519 12528	12524	1	7	72	1	73			45303		1	7	74	1	75	
	12526	12529	1	7	72 72	1	73 73			45319 45346		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	12540	12543	î	7	72	î	73			45749	45750	Ιi	7	73	li	74	
	12549	12550	1	7	72	1	73			45754	15.50	i	7	73	l ī	74	
	12916		1	7	71	1	72			46450		1	7	74	1	75	
	12918		1	7	71	1	72			46452	46457	1	7	74	1	75	
	12931 12951	12952	1	7	71	1	72 72			46472		1	7	74	1 1	75	
	12957	12958	1 1	7	71 . 71	1	72			46977 47023		1	7 7	74 74	1	75 75	
1	12981	12983	î	7	71	î	72			47027	47032	ĺί	7	74	l i	75	
1	12990		1	7	71	1	72			49755	49756	l i	7	72	Ιi	73	
l	12998		1	7	71	1	72			53532		1	7	72	1	73	
	13649	13748	1	7	75	1	76	US		53571		1	7	72	1	73	
	15836 18251		1 1	7	73 71	1	74 72			53736	53835	1	7	75	1	76	U
	18277	18280	1	7	71	1	72			54361 54423	54434	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	18289	18291	1	7	71	ī	72			55836	56035	li	7	75	li	76	บ
	18298	18300	1	7	71	1	72			56104		i	7	73	l ī	74	
	18649	18748	1	7	75	1	76	US		65036	65135	1	7	75	1	76	เบ
1	22965 22978		1 1	7 7	74	1	75 75			67381	67382	1	7	74	1	75	
	22985		1	7	74 74	1	75			67409 67414		1	7	74 74	1	75 75	
	22988	22989	î	7	74	î	75			67417	67418	1 1	7 7	74	1 1	75	
	22991		1	7	74	1	75			67429	01710	1	7	74	li	75	
	23006	00	1	7	74	1	75			67443		i	7	74	i,	75	
	23649 25844	23748	1	7	75	1	76	US		67448	67449	1	7	74	1	75	
	25844 26470	25845	1	7 7	72 74	1 1	73 75			72358	72457	1	7	75	1	76	U
	26472		1	7	74	1	75			72758 74658	72857 74757	1 1	7 7	75 75	1	76 76	U
	26478		i	7	74	ì	75			74858 74858	74957	1	7	75	1 1	76	U U
	26505		1	7	74	1	75			76958	77057	1	7	75	i	76	IJ
	26516	26521	1	7	74	1	75		[	77358	77457	i	7	75	1	76	ט ט ט ט
	26525	norna	1	7	74	1	75			78958	79057	1	7	75	1	76	U
	26528 26532	26529 26537	1 1	7 7	74	1	75 75			81258	81357	1	7	75	1	76	U
	26547	26548	1	7	74 74	1	75 75			81458 81601	81500 81657	1	7	75 75	1	76 76	U
	26549	26553	1	7	73	1	74			81601 82758	81657 82857	1	7 7	75 75	1 1	76 76	U
	26625	26629	î	7	73	1	74			86058	86157	1	7	75	1	76	U
	26749	26848	1	7	75	1	76	US		88058	88157	1	7	75	1	76	Ŭ
	27694	0====	1	7	74	1	75			90758	90770	1	7	75	1	76	U
	27955 27963	27957 27964	1	7	74	1	75 75			90971	91057	1	7	75	1	76	U
	28002	21964 28003	1 1	7 7	74 74	1	75 75			92058	92157	1	7	75	1	76	U U
	28005	28007	1	7	74	1	75			92858 94703	92957	1	7 7	75 74	1 1	76 75	U
1	28009	28016	ī	7	74	ī	75			94743	94744	1	7	74	1	75 75	

Numero dei titoli Serie dal al	1	Data lla qu il titol	ale o	cedol	prima a che			Numero d	lei titoli	de.l	Data lla qua		Scade della p cedola	nza rima che	sorteggio US zione = F		
Serie		_	•	etratt imbor bile	0	un al ti	essere ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie			ee	tratto mbori bile	·	deve e uni al tit	olo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	м	A	estr	A A	Ultimo Prescrit		dal	al	G	м	A	estra M	A	Ultimo = Prescri
	94756 94762	94757 94764	1	7 7	74 74	1 1	75 75				TITOLI DA					**	
	94768 95176 95187 95198 95198 95202 95251 95267 99658 100458 100601 102384 104091 104093 104096 104135 104143 104150 105958 108876 108881 108891 108891 108891 108891 108891 108891 108891 10858 112458	94769  95203 95255  99757 100500 100657 102386  104094 104100  104148  106057  108892 108896 109957 112557 112957 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 120557 120400 1206557		777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		76 76 76 76 76 76 76	US	978 989 1016 1071 1073 1119 1155 1166 1181 1181 1194 1194 1194 1194 1194 1194 1194 1197 1201 1209 1214 1237 1243 1303 1336 1399 1417 1437 1473 1502 1512 1527 1553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 72 41 59 8 36 42 47 51 75 85 95 30 54 1 1 91 2101 2701 2843 3725 3991 4007 8611 11376 11382 11390 11395 11401 11407 11412 11425 11444 11448 11472 17221 19271 22346 27676	10 10 10 10 55 55 55 95 76 48 48 52 76 34 57 95 95 94 2200 2800 8800 12100 2891 3773 4010 8815 11377 11399 11402 11408 11415 11446 11474 17425 19475 22550 27880		777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US US US US U
											TITOLI DA	L. 5	00.00	)			
		7% Serie FERVENT ale 7/71 - 7/ Codice	91 E 26 -	TAT missic	ALI				978 989 1016 1071 1073 1119 1155 1166 1194 1194 1194	1 1 1 1 1 1 5 7 11 16	13 13 13 5 5 5 106 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 73 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 74 75 75 75	US US US US US US US
1155 1197 1201 1209	1 1 1 1	IIIOLI DE	1 1 1 1 1	7 7 7	75 74 75	1	75 76	US	1194 1197 1197 1197 1201 1209	28 3 12 103 1	106 106	1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 75 75	1 1 1 1 1	75 75 75 76 76	US US

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estratt imbor bile	ale o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.l	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo . E. Prescriz		dal	al	G	м	A		atto A	Ultimo _ Prescri
+					<u> </u>	<u> </u>	-						···	<del></del> -	<u> </u>	<del>-</del>	
1227	2001		1	7	73	1	74		1214	47		1	7	74	1	75	
1227	2053		ī	7	73	ı	74		1214	67	69	î	7	74	i	75	
1227	2058		1	7	73	1	74		1214	71	73	1	7	74	1	75	
1227 1227	2070   2080	2071	1 1	7	73 73	1	74 74		1214 1214	80 100		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1237	3781	3960	1	7	75	i	76	US	1214	265	266	î	7	74	ı	75	
1243	4861	5040	1	7	75	1	76	US	1214	282	285	1	7	74	1	75	
1249	6073	2000	1	7	74	1	75		1214	334	338	1	7	74	1	75	
1249 1249	6081 6092	6082	1	7 7	74 74	1	75 75		1224 1224	3521 3541	3531 3544	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1249	6100		1	7	74	1	75		1224	3549	3014	î	7	74	ı	75	
1249	6107	6110	1	7	74	1	75		1224	3552		1	7	74	1	75	
1299	15029	15032	1	7	74	1	75		1224	3557	3559	1	7	74	1	75	
1299	15036   15661	15037   15840	1	7 7	74 75	1	75 76	US	1224 1224	3561 3572		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1303 1336	21601	21780	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76	US	1237	8401	8800	1	7	75	î	76	US
1399	2321	2360	î	7	75	i	76	US	1243	10801	11200	ī	7	75	ī	76	US
1417	3041	3080	1	7	75	1	76	US	1266	20071		1	7	74	1	75	
1425	1998		1	7	73	1	74		1266 1266	20086	20118	1	7	74	1	75	
1438 1438	5248 5253		1 1	7	74 74	1	75 75		1266	20116 20186	20118	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1438	5264		î	7	74	î	75		1266	20198		î	7	74	î	75	
1438	5272		1	7	74	1	75		1303	34801	35200	1	7	75	1	76	US
1438	5276	5277	1	7	74	1	75		1336	48001	48400	1	7	75	1	76	US
1460 1502	10921 21841	11180 22100	1	7	75 75	1	76 76	US US	1385 1385	5369 5377		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1512	24441	24700	i	7	75	1	76	US	1399	6961	7080	î	7	75	i	76	US
1527	28341	28600	1	7	75	1	76	ŭš	1417	9121	9240	1	7	75	1	76	US
1550	34333	34334	1	7	74	1	75		1438	8064	8068	1	7	74	1	75	
1550 1550	34353 34361	34354	1 1	7	74 74	1	75 75		1438 1438	8084 8088		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1550	34473	34474	1	7	74	1	75		1460	16801	17200	î	7	75	i	76	US
1550	34479	34484	1	7	74	1	75		1460	80601	81100	1	7	75	1	76	US
1550	34488	34491	1	7	74	1	75		1473	22029	22030	1	7	74	1	75	
1550   1550	34497 34539		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		1473 1473	22101 22156	22110 22157	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1550	34545		1	7	74	1	75		1473	22193	22101	î	7	74	i	75	
1550	34548		1	7	74	1	75		1473	22281		1	7	74	1	75	
1550	34552	34554	1	7	74	1	75		1473	22286	22287	1	7	74	1	75	
1550 1553	34566 35101	34568 35360	1 1	7	74 75	1	75 76	US	1473 1473	22291 22296		1	7	74 74	1 1	75 75	
1559	36703	36704	î	7	74	i	75	US	1502	33601	34000	î	7	75	i	76	US
1559	36901	_	1	7	74	1	75		1502	101601	102100	1	7	75	1	76	US
									1512 1512	37601	38000	1	7	75	1	76	US
	T	ITOLI DA	L. 1.0	00.00	0				1527	106601 43601	107100 44000	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
									1527	113601	114100	î	7	75	l î	76	ŭš
978	1	255	1	7	75	1 1	76	US	1553	54001	54400	1	7	75	1	76	US
989 1016	1	255 255	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	1553	126101	126600	1	7	75	1	76	US
1071	î	105	î	7	75	i	76	US									
1073	1	105	1	7	75	1	76	US	ł		TITOLI DA	T. 5	000 00	10			
1119 1131	1	105	1	7	75	1	76	US			III OLI DA	L. J.	000.00	,,			
1155	462	464 699	1	7 7	73 75	1 1	74 76	US	978	1	30	1	7	75	1	76	US
1181	18		î	7	72	i	73	O.S	989	i	30	i	7	75	i	76	US
1181	54	55	1	7	72	1	73		1016	1	30	1	7	75	1	76	US
1181 1181	432	433	1	7	72	1	73		1071	1	12	1	7	75	1	76	US
1194	454 290		1	7 7	72 74	1	73 75		1073 1119	1 1	12 12	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
1194	305	309	il	7	74	1	75		1155	1	2	i	7	75	l î	76	US
1194	460		1	7	74	1	75		1201	1	2	1	7	75	1	76	US
1194 1194	463	500	1	7	74	1	75		1209	1	2	1	7	75	1	76	US
1194	512 552	523	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		1224 1224	161 166		1 1	7	74 74	1 1	75 75	
1197	246	252	1	7	74	1	75		1237	421	440	1	7	75	1 1	76	US
1197	452	460	1	7	74	1	75		1243	541	560	î	7	75	1	76	US
1201 120 <del>9</del>	1	699	1	7	75	1	76	US	1249	661	680	1	7	74	1	75	**~
1214	1 4	699 5	1 1	7	75 i 74	1 1	76   75	US	1303 1336	1741 2401	1760 2420	1 1	7	75 75	1 1	76 76	US US
1214	<b>.</b>	12	ī	7	74	i	75		1460	841	860	1	7	75	i,	76	US
1214	27			7												76	0.0

Q-sia	Numero d	ei titoli	i	Data lla qui il titolo stratt	D	Scad della j cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero (	lei titoli		Data illa qu il titol	ale o	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	88	un al ti estre	tolo	Ultimo sori = US Prescrizion	Berre	dal	a l	èı	imbo bile	rsa -	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte E US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 & ———			<u></u>	G	М	A	М	A	5 4
1512 1527 1553	1881 2181 2701	1900 2200 2720	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	2120   2127	1 6448	TITOLI DA 921 7368	1 1	7 7	75   75	1	76	US US
	1	ritoli da	L. 10	.000.00	00				2208 2245	81049 40381	81969 41726	1	7 7	75	1	76 76	US US
978 989 1016 1071 1073 1119 1237 1243 1303 1336 1460 1502 1512 1527 1553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 36 36 15 15 15 880 1120 3520 4840 1720 3400 3800 4400 5440	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US US US US U	2269 2269 2269 2269 2269 2269 2269 2269	73719 73804 73811 73819 73877 73887 73904 73913 73918 73973 179019 185749 207285 212669 235551	73901 73927 180364 187094 208630 214014 236896	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	74 74 74 74 74 74 74 74 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76	US US US US
											TITOLI DA	L. 5	.000.	000			
		7% Serie TERVENT ale 7/72 - 7/ Codice	I SI 92 En	ΓΑΤ Δ nissio			ı		2120 2127 2208 2245 2348 2353 2369 2373	1 393 4929 1591 7050 7315 8163 8375	56 448 4984 1643 7102 7367 8215 8427	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7: 7: 7: 7: 7: 7: 7:		76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. 1	00.00	D				2390 2462	9276 781	9328 795	1 1	. 1 7	7:	5 1	. 76	US
2120 2127 2208 2245 2269 2348	1   974   12233   961   1733   4257	139 1112 12371 992 1736 4288	1 1 1 1	7	75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 75 75	US US US US	2474 2537 2548 2555 2563 2579 2652	961 1906 2071 3176 2296 2536 3631	2310 2550	1		7 7: 7 7: 7 7: 7 7:	5 1	76 1 76 1 76 1 76	US US US US US US
2353 2369	4417 4929	4448 4960	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US US			TITOLI DA	L. 1	0 <b>.000</b> .	000			
2373 2390 2462 2474 2537 2548 2555 2563 2579 2652	5057 5601 53 65 128 139 146 154 170 243	5088 5632	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76	US US US US US US US US US	2120 2127 2208 2245 2348 2353 2369 2373 2390	1 120 1497 1081 4789 4969 5545 5689 6301	136 1513 1116 4824 5004 5580 5724			7 7: 7 7: 7 7: 7 7:	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 76 1 76 1 76 1 76	US US US US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. 5	500.00	0						TITOLI DA	L. 5	0.000.	000			
2120 2127 2208 2245 2318 2318 2348	1 1121 14081 1051 3613 3624 4656	160 1280 14240 1085 3628 4690	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 74 74 75	1 1 1 1	76 76 76 75 75	US US US US	2245 2348 2353 2369 2373 2390	31 134 139 155 159 176				7 7	5 1	1 76 1 76 1 76	US US US US US
2353 2369	4831 5391	4865 5425	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US			TITOLI DA	L. 10	0.000	.000			
2373 2390 2395	5531 6126 6332	5565 6160		7	75 75 74	1	76	US US	2245 2348	181 799				7 7.	5	L	us us

									-								
Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol strati	ale o o	della cedol deve	enza prima la che easere	<b>4</b> 5	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol stratt	ale o o	deve		sorteggio US izione = P
Serie	dal	al	è r	im boi bile	rea -	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	èı	imboi bile	-88		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 4	$\downarrow$			G	М	A	М	A	in 4
2353 2369 2373 2390	829 925 949 1051	834 930 954 1056	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US	4384 4476 4546 4559 4563 4600 4617	70426 78170 138300 149467 152903 184686 199289	70738 79028 139158 150325 153761 185544 200147	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US
	« IN	7% Serie FERVENT	_		<b>ALI</b> :	<b>*</b>					TITOLI DA	L. 5.	000.00	0			
		le 7/73 - 7/90 Codice 2	6 - 6	3		ttima			4020 4061 4086 4101 4128 4167 4308	649 1756 2431 2836 3565 321 5961	675 1782 2457 2862 3591 360 6000	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US
4020 4061 4086 4101 4128 4167 4308 4337 4354 4374	6697 18136 25111 29296 36829 41 746 891 976	6975   18414 25389 29574 37107 45 750 895   980	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US	4337 4354 4374 4384 4476 4546 4559 4563 4600 4617	7121 7801 8601 9001 8191 14491 15661 16021 19351 20881	7160 7840 8640 9040 8280 14580 15750 16110 19440 20970	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US US US US U
4384 4476	1126 365	1130 368	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US			TITOLI DA	L. 10	0.000.0	00			
4546 4559 4563 4600 4617	645 697 713 861 929	648   700   716 864 932	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US	4020 4061 4086 4101 4128	937 2536 3511 4096 5149	975 ; 2574 3549 4134 5187	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US
		TITOLI DA	L. 50	0.000					4167 4308	161 2981	180 <b>300</b> 0	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
4020 4061 4086 4101 4128 4167 4308 4337 4354 4374	6481 17551 24301 28351 35641 9 150 179 196 216	6750 - 17820 24570 28620 35910	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US	4337 4354 4374 4384 4476 4546 4559 4563 4600 4617	3561 3901 4301 4501 4551 8051 8701 8901 10751	3580 3920 4320 4520 4600 8100 8750 8950 10800 11650	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US
4384 4476 4546	226 92 162		1 1 1	7 7 7	75 75	1	76 76 76	US US US		,	TITOLI DA	L. 50	000.0	00			
4559 4563 4600 4617	175 179 216 233		1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US	4167 4308 4337 4354 4374	49 895 1069 1171 1291	54 900 1074 1176 1296	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US
	1	CITOLI DA I	L. 1.0	00.00	0				4384 4476	1351 2549	1356 2576	1	7	75 75	1	76 76	US US
4020 4061 4086 4101 4128	20737 56161 77761 90721 114049	21600   57024   78624   91584   114912	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US	4546 4559 4563 4600 4617	4509 4873 4985 6021 6497	4536   4900   5012 6048 6524	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US
4167 4247 4308	2505 27635 46638	2817 27699	1	7 7 7	75 74	1 1	76 75	US		7	TITOLI DA L	<b>10</b> 0	.000.0	00			
4308 4337 4354 4374	55715 61036 67296	46950 56027 61348 67608	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US	4020 4061 4086	169   456 631	175 462 637	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US

	Numero dei titoli Serie		De dalla il ti eetr	quale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere		g :	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o	Scadella p della p cedol deve c	orima a che ssere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	è rim b	orsa	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im bor bile		un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G N	A	М	A	P Gt				G	М	A	М	A	Pre UE
4101 4128 4167 4308 4337	736 925 25 448 535	742 931 27 450 537	1 1 1 1	7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75	1	76 76 76 76 76	US US US US US	59 71 90	59 71 90		1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
4354 4374	586 646	588 648	1 1	7 75 7 75	1	76 76	US			TITOLI DA	L. 50	000.00				
4384 4476 4546 4559 4563 4600 4617	676 1366 2416 2611 2671 3226 3481	678 1380 2430 2625 2685 3240 3495	1 1 1 1 1 1	7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US	9 25 59 71 90	9 25 59 71 90		1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US
1027		ite dallo St	'	'	'					TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	6% Garant	« AUTOS?			Spec	iale		9	441	495	1	7	75	1	76	us
Emissione 1974 Codice 26 - 08									1321 3191	1375 3245	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
		Coulco	.0 00							TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
		TITOLI DA	L. 100.	000				9	49	l 54	1	7	75	1	76	US
	75	79 TITOLI DA	1 L. 500.	7   75 000	1	76	us	25 59 71 90	145 349 386 405	150 354	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US
	841	847	1	7   75	1	76	US			Pitoli da i	. 10.	000.00	00	•	,	•
		TITOLI DA	L. 1.000	.000				9	17	18	1	7	75	1	76	US
	41101 48201 49817	41200 48300 49861	1 1 1	7   75 7   75 7   75	1	76		25 59	49 117	50 118	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
	51301 65801	51400 65900	1	7   75 7   75	1 1	76 76	US		'	TITOLI DA I	L. 50.	000.00	00			
	« IN	9% Serie ITERVENT	_		<b>»</b>			9 25 59 71 90	9 25 59 71 90		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US US
	Qı	indicennale l Codice 2		ie 1974	l			30	1	I FITOLI DA L			1	l. <sup>*</sup>	, ,,	1 55
TITOLI DA L. 100.000								9	9 25		1 1	7 7	75 75	1 1	76   76	US US
9 25	9 25		1 1	7   75				25 59 71 90	59 78 116	79 117	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75		76 76 76	US US US

(2513)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore